



Katalog: 2101033.16

# **PROFIL PENDUDUK SUMATERA SELATAN**

*Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015*

# **SUPAS2015**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**

## PROFIL PENDUDUK SUMATERA SELATAN

Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015

*Katalog BPS* : 2101033.16  
*Nomor Publikasi* : 16520.1609  
*Ukuran buku* : 21 x 29,7 cm  
*Jumlah halaman* : x + 94  
*Naskah* : Bidang Statistik Sosial  
Provinsi Sumatera Selatan  
*Gambar Kulit* : Bidang Statistik Sosial  
*Diterbitkan Oleh* : BPS Provinsi Sumatera Selatan  
*Dicetak Oleh* : CV. Vika Jaya

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

## KATA PENGANTAR

Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) merupakan salah satu sumber data kependudukan di Indonesia. SUPAS dilaksanakan diantara dua waktu sensus penduduk. Badan Pusat Statistik (BPS) telah empat kali melakukan SUPAS, yaitu tahun 1976, 1985, 1995, dan 2005. SUPAS2015 merupakan SUPAS kelima yang dilaksanakan BPS. Pendataan dilaksanakan dalam periode waktu 1 hingga 31 Mei 2015.

SUPAS2015 bertujuan untuk memperkirakan jumlah, distribusi, dan komposisi penduduk, menyediakan data dan penghitungan parameter demografi, sebagai koreksi terhadap hasil proyeksi penduduk 2010-2035, dan sebagai bahan perencanaan serta evaluasi terakhir MDG's. SUPAS2015 mengumpulkan data kependudukan yang mencakup : keterangan pokok penduduk, lansia, kelahiran, kematian, kematian ibu, ketenagakerjaan, fasilitas perumahan, dan ditambahkan informasi mengenai perubahan iklim dan disabilitas.

Profil kependudukan hasil SUPAS2015 ini merupakan gambaran komprehensif keadaan kependudukan Sumatera Selatan berdasarkan hasil SUPAS2015. Diharapkan isi publikasi ini dapat menjadi rujukan bagi pemerintah, dunia usaha maupun para pelaku kebijakan dalam menetapkan langkah ke depan.

Terima kasih kami ucapkan kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini. Kritik dan saran kami harapkan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Palembang, November 2016  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Sumatera Selatan



Yos Rusdiansyah, SE, MM



## DAFTAR ISI

|  | <b>Halaman</b> |
|--|----------------|
| <b>Kata Pengantar</b>                            | <b>v</b>       |
| <b>Daftar Isi</b>                                | <b>vii</b>     |
| <b>Daftar Tabel</b>                              | <b>ix</b>      |
| <b>Daftar Gambar</b>                             | <b>x</b>       |
| <br>   |                |
| <b>1. Pendahuluan</b>                            |                |
| <br>   |                |
| <b>2. Keadaan Geografi dan Iklim</b>             |                |
| <br>   |                |
| <b>3. Gambaran Umum Kependudukan</b>             |                |
| 3.1 Jumlah dan Distribusi Penduduk               | <b>11</b>      |
| 3.2 Komposisi Penduduk                           | 13             |
| 3.3 Laju Pertumbuhan Penduduk                    | 17             |
| 3.4 Rasio Jenis Kelamin                          | 19             |
| 3.5 Kepadatan Penduduk                           | 22             |
| 3.6 Dinamika Kependudukan                        | 24             |
| 3.6.1 Bonus Demografi                            | 24             |
| 3.6.2 Penduduk Lanjut Usia                       | 26             |
| <br>   |                |
| <b>4. Fertilitas dan Keluarga Berencana</b>      | <b>29</b>      |
| 4.1 Fertilitas                                   | 31             |
| 4.1.1 Total Fertility Rate (TFR)                 | 31             |
| 4.1.2 Age Specific Fertility Rate (ASFR)         | 33             |
| 4.1.3 Singulate Mean Age At First Married (SMAM) | 33             |
| 4.2 Keluarga Berencana                           | 35             |
| 4.2.1 Prevalensi Pemakaian Alat/Cara KB          | 35             |
| 4.2.2 Keinginan Mempunyai Anak                   | 36             |
| <br>   |                |
| <b>5. Mortalitas</b>                             | <b>39</b>      |
| 5.1 Kematian Neonatal                            | 41             |
| 5.2 Kematian Bayi                                | 41             |

|   | <b>Halaman</b> |
|---|----------------|
| 5.3 Kematian Dewasa   | 43             |
| 5.4 Kematian Ibu  | 43             |
| <b>6. Disabilitas</b>   | <b>45</b>      |
| 6.1 Konsep dan Definisi Disabilitas   | 47             |
| 6.2 Keterbatasan Data Disabilitas   | 49             |
| 6.3 Gambaran Penyandang Disabilitas   | 49             |
| 6.3.1 Kesulitan Melihat   | 50             |
| 6.3.2 Kesulitan Mendengar   | 51             |
| 6.3.3 Kesulitan Berjalan/Naik Tangga  | 53             |
| 6.3.4 Kesulitan Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari                        | 55             |
| 6.3.5 Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi                                    | 57             |
| 6.3.6 Gangguan Perilaku dan atau Emosional                                  | 59             |
| 6.3.7 Kesulitan Berbicara dan atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain | 61             |
| 6.3.8 Kesulitan Mengurus Diri Sendiri                                       | 63             |
| <b>7. Perumahan</b>   | <b>67</b>      |
| 7.1 Perumahan   | 69             |
| 7.1.1 Keadaan Perumahan   | 69             |
| 7.1.2 Pemenuhan Kebutuhan untuk Perumahan                                   | 78             |
| <b>8. Perubahan Iklim</b>   | <b>81</b>      |
| 8.1 Perubahan Iklim   | 83             |
| 8.1.1 Pengetahuan Tentang Perubahan Iklim                                   | 83             |
| 8.1.2 Rumah Tangga yang Pernah Mendengar Tentang Perubahan Iklim            | 86             |
| 8.1.3 Rumah Tangga yang Mengetahui Tentang Perubahan Iklim                  | 87             |
| 8.2 Adaptasi Perubahan Iklim  | 89             |
| 8.2.1 Menanam/Memelihara Tanaman di Perkarangan Rumah                       | 92             |
| 8.2.2 Menyediakan Area Resapan Air  | 93             |

## DAFTAR TABEL

|            |   | <b>Halaman</b> |
|------------|---|----------------|
| Tabel 2.1  | Luas Wilayah menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015   | 8              |
| Tabel 3.1  | Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota dan Distribusi Penduduk di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015  | 12             |
| Tabel 3.2  | Jumlah Penduduk, Luas Wilayah, dan Kepadatan Penduduk di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015   | 23             |
| Tabel 7.1  | Persentase Rumah Tangga menurut Luas Lantai Bangunan (m <sup>2</sup> ) dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 70             |
| Tabel 7.2  | Persentase Rumah Tangga menurut LUas Lantai per Kapita (m <sup>2</sup> ) dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 71             |
| Tabel 7.3  | Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Atap Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 71             |
| Tabel 7.4  | Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Lantai Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 72             |
| Tabel 7.5  | Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Dinding Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015  | 73             |
| Tabel 7.6  | Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Penerangan Utama dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015  | 73             |
| Tabel 7.7  | Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Sehari-hari dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015  | 74             |
| Tabel 7.8  | Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Air Minum Utama dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 75             |
| Tabel 7.9  | Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Air Minum Utama Pompa, Sumur, atau Mata Air menurut Jarak ke Tempat Penampungan Kotoran/Tinja Terdekat dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015 | 76             |
| Tabel 7.10 | Persentase Rumah Tangga menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 76             |
| Tabel 7.11 | Persentase Rumah Tangga menurut Tempat Pembuangan Akhir Tinja dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015  | 77             |
| Tabel 7.12 | Persentase Rumah Tangga menurut Kepemilikan Barang dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 78             |
| Tabel 7.13 | Persentase Rumah Tangga menurut Status Kepemilikan Rumah dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 79             |
| Tabel 8.1  | Persentase Rumah Tangga yang Pernah Mendengar tentang Perubahan Iklim menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 87             |
| Tabel 8.2  | Persentase Rumah Tangga yang Mengetahui tentang Perubahan Iklim menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015   | 88             |

## DAFTAR GAMBAR

|             | <b>Halaman</b>  |
|-------------|---|
| Gambar 3.1  | Penduduk Indonesia Tahun 2000-2015 (Jutaan) 11  |
| Gambar 3.2  | Piramida Penduduk Sumatera Selatan, 2015 13   |
| Gambar 3.3  | Piramida Penduduk Indonesia, 1971 14  |
| Gambar 3.4  | Piramida Penduduk Indonesia, 1980 14  |
| Gambar 3.5  | Piramida Penduduk Indonesia, 1990 15  |
| Gambar 3.6  | Piramida Penduduk Indonesia, 2000 15  |
| Gambar 3.7  | Piramida Penduduk Indonesia, 2010 16  |
| Gambar 3.8  | Piramida Penduduk Indonesia, 2015 16  |
| Gambar 3.9  | Laju Pertumbuhan Penduduk Indonesia Tahun 1990-2000, 2000-2010, 2010-2015 17                        |
| Gambar 3.10 | Laju Pertumbuhan Penduduk 2010-2015 menurut Provinsi 18   |
| Gambar 3.11 | Rasio Jenis Kelamin menurut Kelompok Umur Tahun 2000, 2005, 2010, dan 2015 19                       |
| Gambar 3.12 | Rasio Jenis Kelamin menurut Provinsi Tahun 2015 20  |
| Gambar 3.13 | Rasio Jenis Kelamin menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015 21                        |
| Gambar 3.14 | Rasio Ketergantungan Penduduk Indonesia Tahun 2000, 2005, 2010, dan 2015 24                         |
| Gambar 3.15 | Rasio Ketergantungan Penduduk menurut Provinsi Tahun 2015 25  |
| Gambar 3.16 | Rasio Ketergantungan Penduduk menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015 26              |
| Gambar 3.17 | Persentase Penduduk Lanjut Usia di Indonesia Tahun 1971-2015 27                                     |
| Gambar 3.18 | Persentase Penduduk Lanjut Usia menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015 28            |
| Gambar 4.1  | Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) Indonesia 31   |
| Gambar 4.2  | Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) menurut Provinsi, 2015 32                                      |
| Gambar 4.3  | Angka Fertilitas menurut Kelompok Umur (ASFR) Indonesia 33  |
| Gambar 4.4  | Umur Kawin Pertama (SMAM) Wanita menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015 34           |
| Gambar 4.5  | Umur Kawin Pertama (SMAM) Wanita menurut Pendidikan di Sumatera Selatan Tahun 2015 35               |
| Gambar 4.6  | Contraceptive Prevalence Rate (CPR) Wanita menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015 36 |
| Gambar 4.7  | Keinginan Mempunyai Anak di Sumatera Selatan, 2015 37   |
| Gambar 5.1  | Angka Kematian Bayi (IMR) Indonesia 41  |
| Gambar 5.2  | Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Provinsi, 2015 42   |

|             |   | <b>Halaman</b> |
|-------------|---|----------------|
| Gambar 6.1  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Melihat menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Sumatera Selatan                                    | 50             |
| Gambar 6.2  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Melihat menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan   | 51             |
| Gambar 6.3  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mendengar menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan  | 52             |
| Gambar 6.4  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mendengar menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan   | 53             |
| Gambar 6.5  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berjalan atau Naik Tangga menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan                                    | 54             |
| Gambar 6.6  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berjalan/Naik Tangga menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan  | 55             |
| Gambar 6.7  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan                         | 56             |
| Gambar 6.8  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan                        | 57             |
| Gambar 6.9  | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan                                     | 58             |
| Gambar 6.10 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan                                    | 59             |
| Gambar 6.11 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Gangguan Perilaku dan atau Emosional menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan                                   | 60             |
| Gambar 6.12 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Gangguan Perilaku dan atau Emosional menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan                                  | 61             |
| Gambar 6.13 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berbicara dan atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan  | 62             |
| Gambar 6.14 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berbicara dan atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan | 63             |
| Gambar 6.15 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengurus Diri Sendiri menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan  | 64             |
| Gambar 6.16 | Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengurus Diri Sendiri menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan                                       | 65             |
| Gambar 8.1  | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Suhu Udara yang Lebih Panas Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015                | 84             |

|            |  | <b>Halaman</b> |
|------------|--|----------------|
| Gambar 8.2 | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Musim Hujan yang Tidak Menentu Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015                  | 85             |
| Gambar 8.3 | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Kelangkaan Air Bersih Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015                           | 86             |
| Gambar 8.4 | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Suhu Udara yang Lebih Panas Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga yang Melakukan Upaya di Sumatera Selatan                        | 89             |
| Gambar 8.5 | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Musim Hujan yang Tidak Menentu Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga yang Melakukan Upaya di Sumatera Selatan                     | 90             |
| Gambar 8.6 | Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Kelangkaan Air Bersih Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga Biasa Memanfaatkan Air Bekas untuk Keperluan Lain di Sumatera Selatan | 91             |
| Gambar 8.7 | Persentase Rumah Tangga yang Menanam/Memelihara Tanaman Tahunan di Pekarangan Rumah menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan  | 93             |
| Gambar 8.8 | Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Sumur Resapan menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan  | 94             |



## 1. Pendahuluan

<http://sumsel.bps.go.id>

---

## Pendahuluan

---

---

Keberhasilan pembangunan sangat dipengaruhi oleh dinamika dan kondisi penduduk. Dalam pembangunan, peran penduduk (manusia) adalah subjek sekaligus objek pembangunan. Sebagai subjek, penduduk merupakan sumber daya penggerak pembangunan. Sementara itu sebagai obyek, penduduk adalah pihak yang dibangun sekaligus penikmat hasil pembangunan. Dengan demikian, penduduk (manusia) adalah pelaku dan tujuan akhir dari pembangunan itu sendiri.

Untuk mencapai hasil pembangunan yang diharapkan, perlu pemahaman yang komprehensif mengenai potensi, hambatan, peluang dan tantangan kependudukan. Di Sumatera Selatan, topik kependudukan tidak bisa dilepaskan dari tiga hal yaitu kuantitas penduduk, kualitas penduduk, dan mobilitas penduduk. Jumlah penduduk Sumatera Selatan yang cukup besar merupakan potensi sekaligus tantangan bagi keberhasilan pembangunan yang kuat. Sebaliknya hal ini akan menjadi malapetaka jika kualitasnya masih rendah. Terlebih lagi, hal ini karena jumlah penduduk yang besar membutuhkan ketersediaan pangan dan kebutuhan lain yang besar pula. Tantangan ke depan adalah bagaimana mengelola jumlah penduduk yang besar dengan memanfaatkan sumber daya alam yang ada untuk menjamin keberlangsungan pembangunan (*sustainable development*).

Bagi perencanaan, informasi mengenai komposisi penduduk juga merupakan hal yang sangat penting. Dengan mengetahui komposisi penduduk akan diketahui pula kebutuhan-kebutuhan masyarakat di bidang pendidikan, kesehatan, ketenagakerjaan, dan lainnya. Sebagai contoh, jumlah penduduk usia produktif yang besar merupakan motor penggerak pembangunan jika disertai dengan penyediaan lapangan pekerjaan yang cukup. Jika tidak, hal ini justru akan menjadi hambatan bagi keberlangsungan pembangunan karena akan menimbulkan masalah social seperti pengangguran dan kemiskinan. Contoh lain adalah komposisi jumlah penduduk usia sekolah yang sangat dibutuhkan bagi penyediaan sarana, prasarana, dan kebijakan di bidang pendidikan.

Selain itu, parameter demografi seperti Total Fertility Rate (TFR), Infant Mortality Rate (IMR) dan lainnya merupakan indikator kependudukan yang sangat penting dalam perencanaan. Proyeksi jumlah penduduk ke depan sangat dipengaruhi oleh kevalidan indikator-indikator tersebut. Dengan demikian, sangat nyata bahwa tanpa data kependudukan yang berkualitas, perencanaan pembangunan menjadi tidak tepat dan hasilnya pun menjadi kurang bermanfaat.

Data dan informasi kependudukan menjadi sangat penting dalam perencanaan pembangunan Sumatera Selatan terutama karena potensi penduduk yang besar dan persebaran penduduk yang tidak merata. Selain Sensus Penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali, informasi kependudukan juga diperoleh dari data Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS). Melalui survei ini akan diperoleh informasi kependudukan seperti jumlah penduduk dan parameter demografi diantara dua Sensus Penduduk. SUPAS juga digunakan untuk memperbaharui proyeksi penduduk yang dibuat berdasarkan Sensus Penduduk.

Hasil SUPAS2015 menunjukkan bahwa jumlah penduduk Sumatera Selatan pada tahun 2015 mencapai 8.043.042 orang yang terdiri dari 4.087.186 orang laki-laki dan 3.955.856 orang perempuan. Laju pertumbuhan penduduk dari tahun ke 2015 sebesar 1,54.

<http://sumsel.bps.go.id>



## **2. Keadaan Geografi dan Iklim**

<http://sumsel.bps.go.id>

---

## Keadaan Geografi dan Iklim

---

---

Secara astronomis, Provinsi Sumatera Selatan terletak antara 1'-4' Lintang Selatan dan antara 102'-106' Bujur Timur.

Berdasarkan posisi geografisnya, Provinsi Sumatera Selatan memiliki batas-batas: Utara – Provinsi Jambi; Selatan – Provinsi Lampung; Barat Provinsi Bengkulu; Timur – Provinsi Bangka Belitung.

Sumatera Selatan terdiri dari 17 Kabupaten/Kota, yaitu:

- Kabupaten : Ogan Komering Ulu (OKU), Ogan Komering Ilir (OKI), Muara Enim, Lahat, Musi Rawas, Musi Banyuasin, Banyuasin, OKU Selatan, OKU Timur, Ogan Ilir, Empat Lawang, PALI, Musi Rawas Utara.
- Kota : Palembang, Prabumulih, Pagar Alam, Lubuk Linggau.

Klasifikasi iklim berdasarkan suhu dan kelembaban udara dengan symbol A dan B. iklim A atau Tropis : suhu rata-rata bulanan tidak kurang dari 18<sup>0</sup>C, suhu rata-rata tahunan 20<sup>0</sup>C-25<sup>0</sup>C, curah hujan rata-rata lebih dari 70cm/tahun. Iklim B atau iklim Gurun Tropis atau iklim kering dengan ciri : terdapat di daerah gurun dan daerah semiand (steppa), curah hujan terendah kurang dari 25,4/tahun dan penguapan besar.

Luas wilayah Sumatera Selatan, adalah berupa daratan seluas 87.421,17 km<sup>2</sup>. Dengan wilayah terluas yaitu Kabupaten Ogan Komering Ilir seluas 17.086,39 km<sup>2</sup> dan wilayah terkecil yaitu Kota Palembang seluas 363,68 km<sup>2</sup>.

**Tabel 2.1**  
**Luas Wilayah menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015**

| <b>Kabupaten/Kota</b>   | <b>Ibukota Kabupaten/Kota</b> | <b>Luas (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Persentase</b> |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| (1)                     | (2)                           | (3)                          | (4)               |
| <b>Kabupaten</b>        |                               |                              |                   |
| 1. Ogan Komering Ulu    | Baturaja                      | 3 747,77                     | 4,29              |
| 2. Ogan Komering Ilir   | Kayu Agung                    | 17 086,39                    | 19,54             |
| 3. Muara Enim           | Muara Enim                    | 6 901,36                     | 7,89              |
| 4. Lahat                | Lahat                         | 4 297,12                     | 4,92              |
| 5. Musi Rawas           | Muara Beliti                  | 6 330,53                     | 7,24              |
| 6. Musi Banyuasin       | Sekayu                        | 14 530,36                    | 16,62             |
| 7. Banyuasin            | Pangkalan Balai               | 12 361,43                    | 14,14             |
| 8. OKU Selatan          | Muara Dua                     | 4 544,18                     | 5,20              |
| 9. OKU Timur            | Martapura                     | 3 397,10                     | 3,89              |
| 10. Ogan Ilir           | Indralaya                     | 2 411,24                     | 2,76              |
| 11. Empat Lawang        | Tebing Tinggi                 | 2 312,20                     | 2,64              |
| 12. P A L I             | Talang Ubi                    | 1 844,71                     | 2,11              |
| 13. Musi Rawas Utara    | Muara Rupit                   | 5 836,70                     | 6,68              |
| <b>Kota</b>             |                               |                              |                   |
| 1. Palembang            | Palembang                     | 363,68                       | 0,42              |
| 2. Prabumulih           | Prabumulih                    | 458,11                       | 0,52              |
| 3. Pagar Alam           | Pagar Alam                    | 632,80                       | 0,72              |
| 4. Lubuk Linggau        | Lubuk Linggau                 | 365,49                       | 0,42              |
| <b>Sumatera Selatan</b> | <b>Palembang</b>              | <b>87 421,17</b>             | <b>100,00</b>     |

Sumber data: Kanwil Badan Pertanahan Nasional Provinsi Sumatera Selatan



### **3. Gambaran Umum Kependudukan**

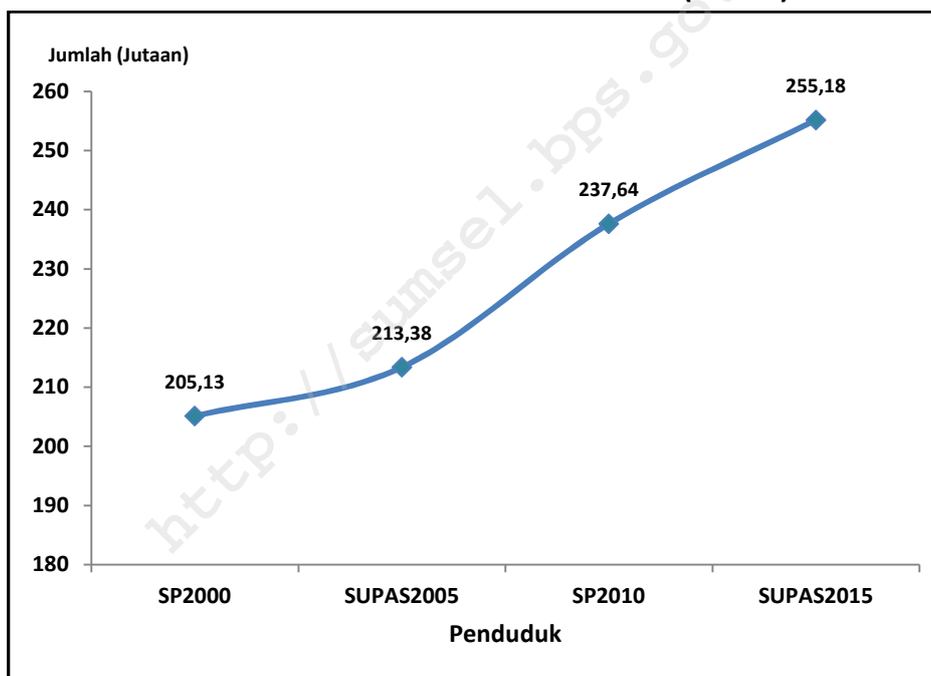
<http://sumsel.bps.go.id>

### 3.1 Jumlah dan Distribusi Penduduk

Jumlah penduduk Sumatera Selatan berdasarkan hasil SUPAS 2015 sebanyak 8.043.042 jiwa atau sebesar 3,15 persen dari total seluruh penduduk Indonesia. Dibandingkan dengan sensus maupun survei penduduk sebelumnya, dapat dilihat bahwa jumlah penduduk Sumatera Selatan terus mengalami peningkatan. Dalam jangka waktu lima tahun yaitu tahun 2010 hingga 2015, jumlah penduduk Sumatera Selatan mengalami penambahan sebanyak 592.648 jiwa atau rata-rata 118.530 jiwa setiap tahun.

**Jumlah penduduk Sumatera Selatan berdasarkan hasil SUPAS 2015 sebanyak 8.043.042 jiwa.**

**Gambar 3.1**  
**Penduduk Indonesia Tahun 2000-2015 (Jutaan)**



Sumber data: SP200, SUPAS2005, SP2010, dan SUPAS2015

Berdasarkan hasil SUPAS2015, distribusi penduduk Sumatera Selatan terbanyak terdapat di Kota Palembang yaitu sebanyak 19,63 persen dari total penduduk Sumatera Selatan. Sedangkan di urutan kedua terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 10,08 persen. Sementara itu, Kota Pagar Alam dan Prabumulih di urutan dua terkecil yaitu masing-masing 1,66 persen dan 2,20 persen.

**Tabel 3.1**  
**Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota dan Distribusi Penduduk di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Kabupaten/Kota          | Jumlah Penduduk  |                  |                  | Distribusi Penduduk |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
|                         | Laki-laki        | Perempuan        | Total            |                     |
| (1)                     | (2)              | (3)              | (4)              | (5)                 |
| <b>Kabupaten</b>        |                  |                  |                  |                     |
| 1. Ogan Komering Ulu    | 178 603          | 170 802          | 349 405          | 4,34                |
| 2. Ogan Komering Ilir   | 402 196          | 384 394          | 786 590          | 9,78                |
| 3. Muara Enim           | 304 905          | 294 763          | 599 668          | 7,46                |
| 4. Lahat                | 200 487          | 192 342          | 392 829          | 4,88                |
| 5. Musi Rawas           | 196 642          | 187 285          | 383 927          | 4,77                |
| 6. Musi Banyuasin       | 312 736          | 297 918          | 610 654          | 7,59                |
| 7. Banyuasin            | 413 771          | 396 853          | 810 624          | 10,08               |
| 8. OKU Selatan          | 180 485          | 163 196          | 343 681          | 4,27                |
| 9. OKU Timur            | 331 323          | 317 487          | 648 810          | 8,07                |
| 10. Ogan Ilir           | 204 798          | 203 905          | 408 703          | 5,08                |
| 11. Empat Lawang        | 121 739          | 116 108          | 237 847          | 2,96                |
| 12. P A L I             | 90 098           | 89 236           | 179 334          | 2,23                |
| 13. Musi Rawas Utara    | 92 023           | 90 529           | 182 552          | 2,27                |
| <b>Kota</b>             |                  |                  |                  |                     |
| 1. Palembang            | 789 966          | 788 616          | 1 578 582        | 19,63               |
| 2. Prabumulih           | 89 082           | 87 818           | 176 900          | 2,20                |
| 3. Pagar Alam           | 68 535           | 65 221           | 133 756          | 1,66                |
| 4. Lubuk Linggau        | 109 797          | 109 383          | 219 180          | 2,73                |
| <b>Sumatera Selatan</b> | <b>4 087 186</b> | <b>3 955 856</b> | <b>8 043 042</b> | <b>100,00</b>       |

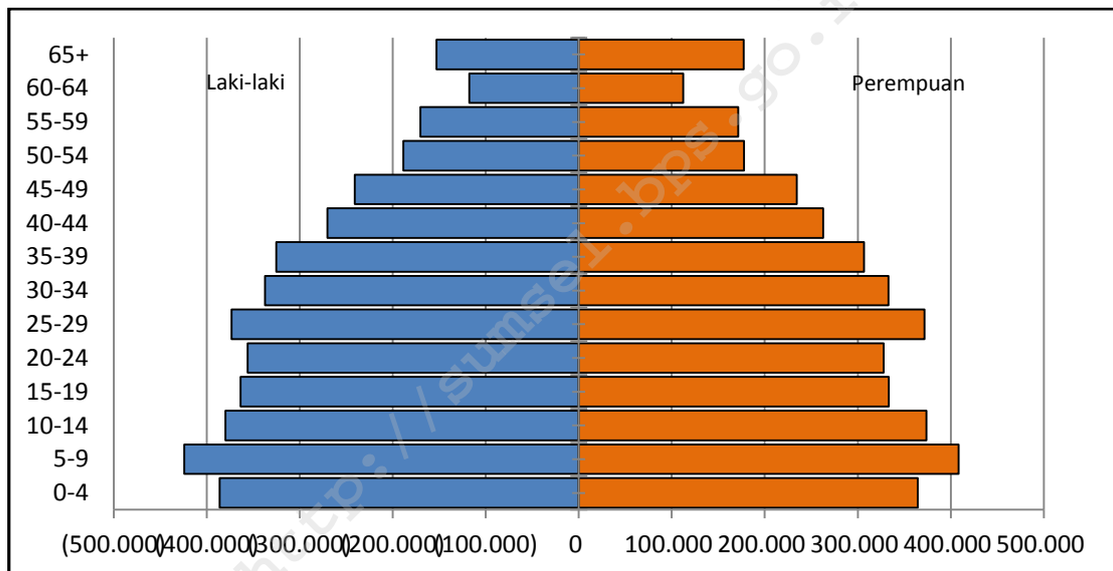
Sumber data : SUPAS2015

## 3.2 Komposisi Penduduk

Komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin suatu wilayah dapat diketahui dengan gambar piramida penduduk. Dasar piramida penduduk menunjukkan jumlah penduduk. Jumlah penduduk laki-laki ditampilkan di sebelah kiri. Jumlah penduduk perempuan di sebelah kanan. Umur disusun dalam kelompok umur 5 tahunan, ditampilkan dari yang muda di bawah berurutan hingga yang lebih tua di atasnya.

Bentuk piramida penduduk Sumatera Selatan tahun 2015 termasuk tipe ekspansif.

**Gambar 3.2**  
**Piramida Penduduk Sumatera Selatan, 2015**



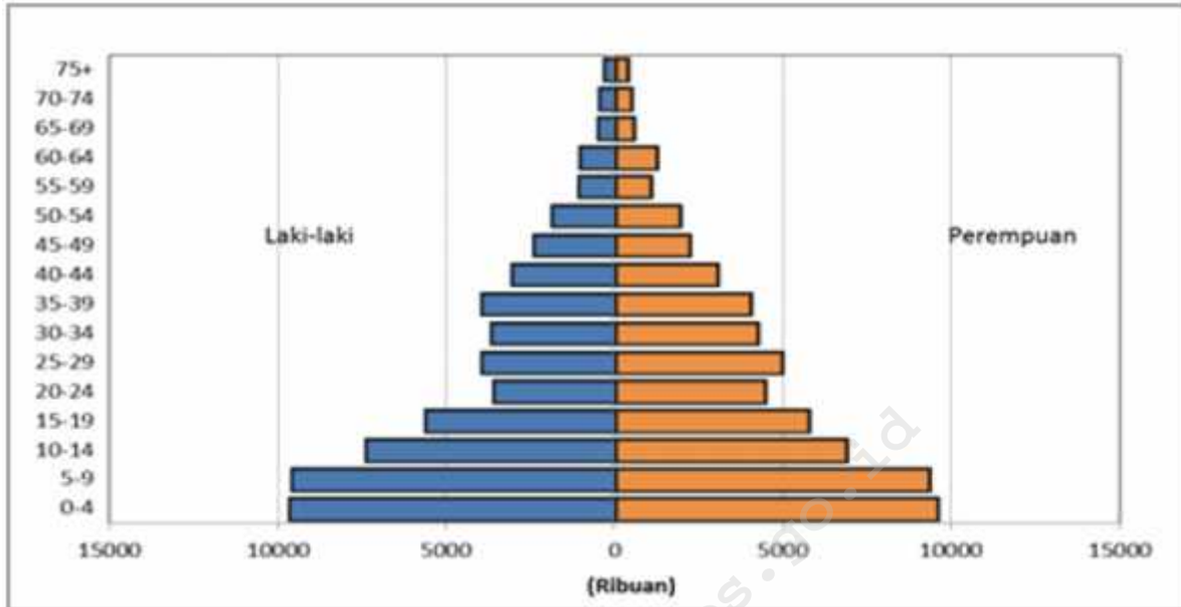
Sumber data: SUPAS2015

Berdasarkan Gambar 3.2, dapat dilihat bentuk piramida penduduk Sumatera Selatan tahun 2015 termasuk tipe ekspansif, dimana sebagian besar penduduk berada pada kelompok umur muda. Bagian tengah piramida cembung dan bagian atas cenderung meruncing. Keadaan ini menggambarkan bahwa angka kematian menurun.

Bila dibandingkan dengan piramida penduduk Indonesia, terdapat kemiripan bentuk piramida penduduk, dimana bentuk piramida penduduk Indonesia juga termasuk tipe ekspansif. Namun, dibandingkan dengan piramida penduduk tahun-tahun sebelumnya telah mengalami perubahan struktur umur. Pada tahun 1971 bentuk piramida melebar di bagian bawah dan lebih runcing di bagian atas. Seiring dengan berjalannya waktu bentuk piramida semakin cembung di tengah yang berarti proporsi penduduk muda semakin berkurang, sedangkan proporsi penduduk dewasa semakin meningkat. Bagian atas

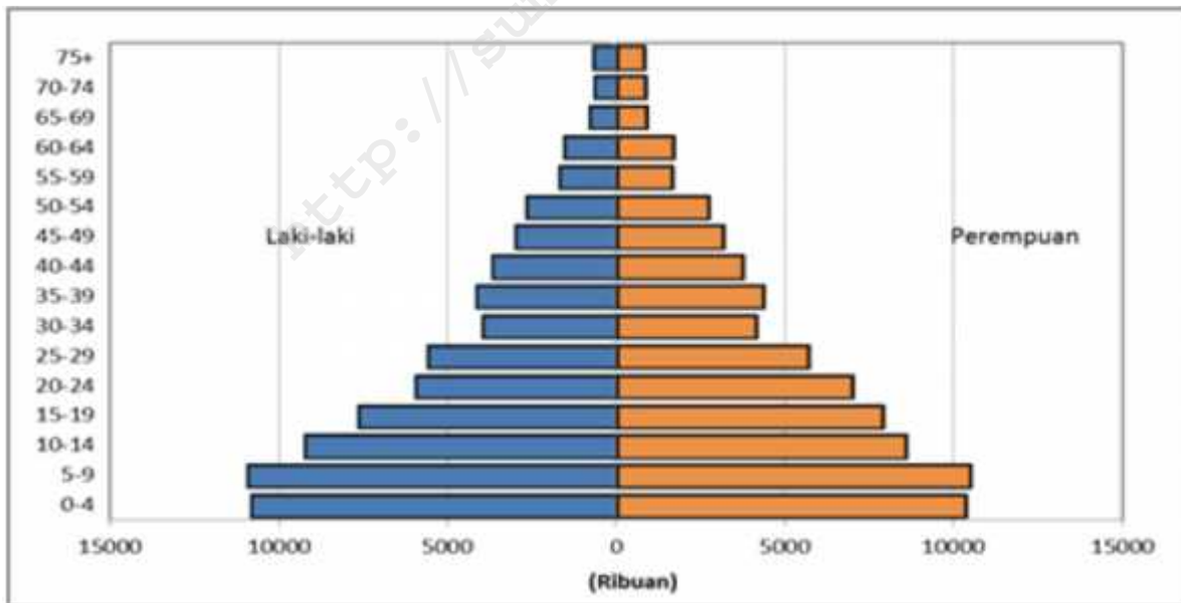
piramida yang sedikit melebar menunjukkan semakin banyaknya proporsi penduduk lanjut usia (umur 65 tahun ke atas).

**Gambar 3.3**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 1971**



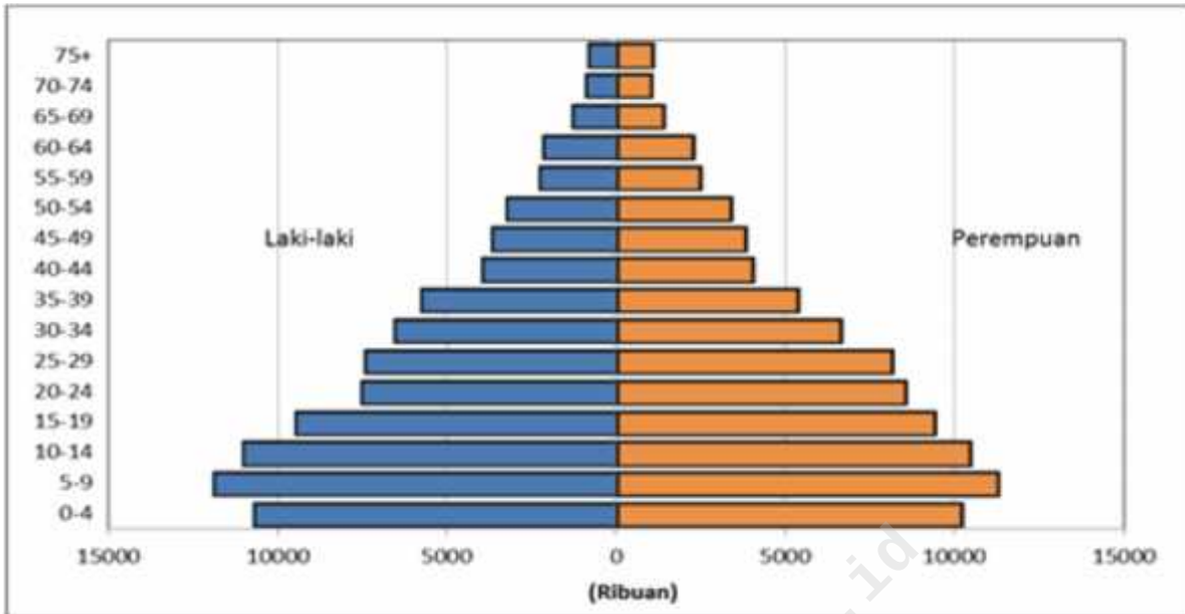
Sumber data: Sensus Penduduk 1971

**Gambar 3.4**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 1980**



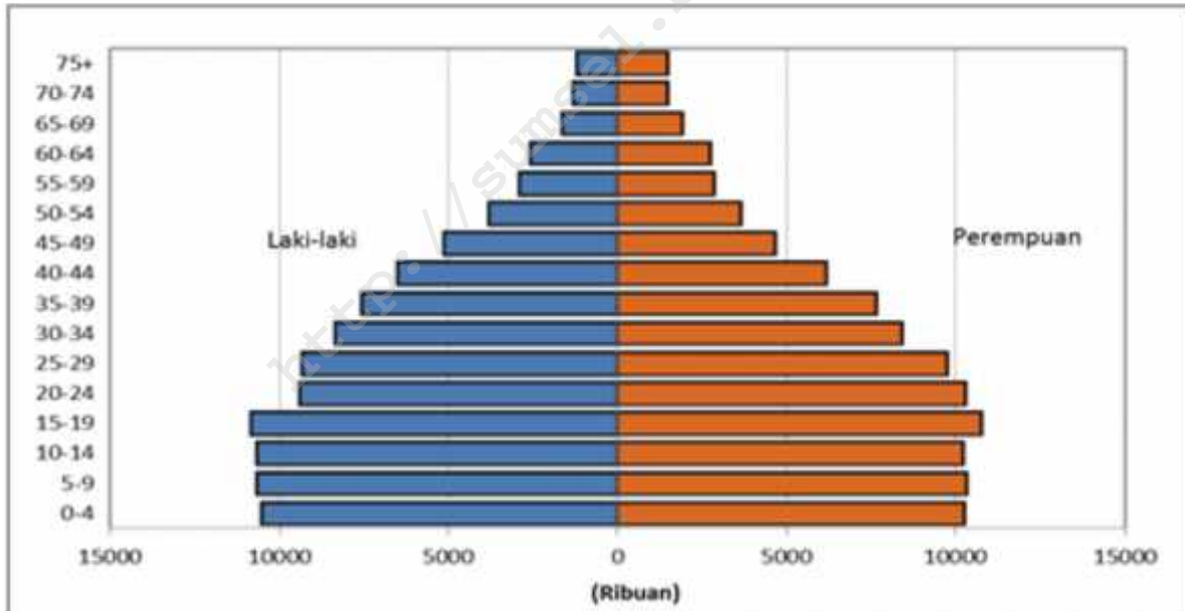
Sumber data: Sensus Penduduk 1980

**Gambar 3.5**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 1990**



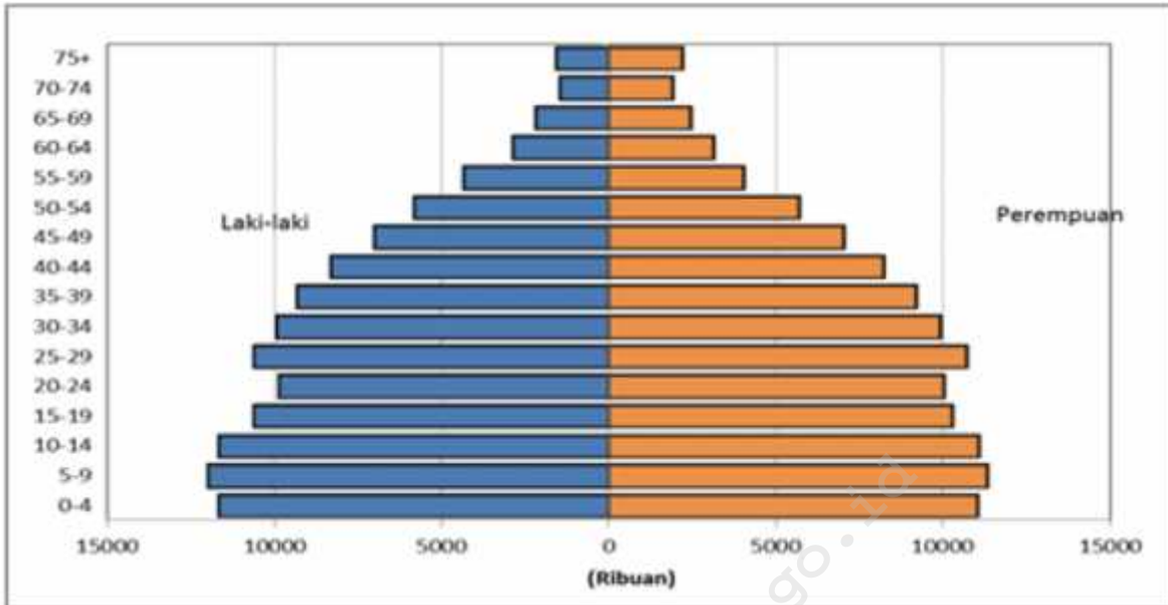
Sumber data: Sensus Penduduk 1990

**Gambar 3.6**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 2000**



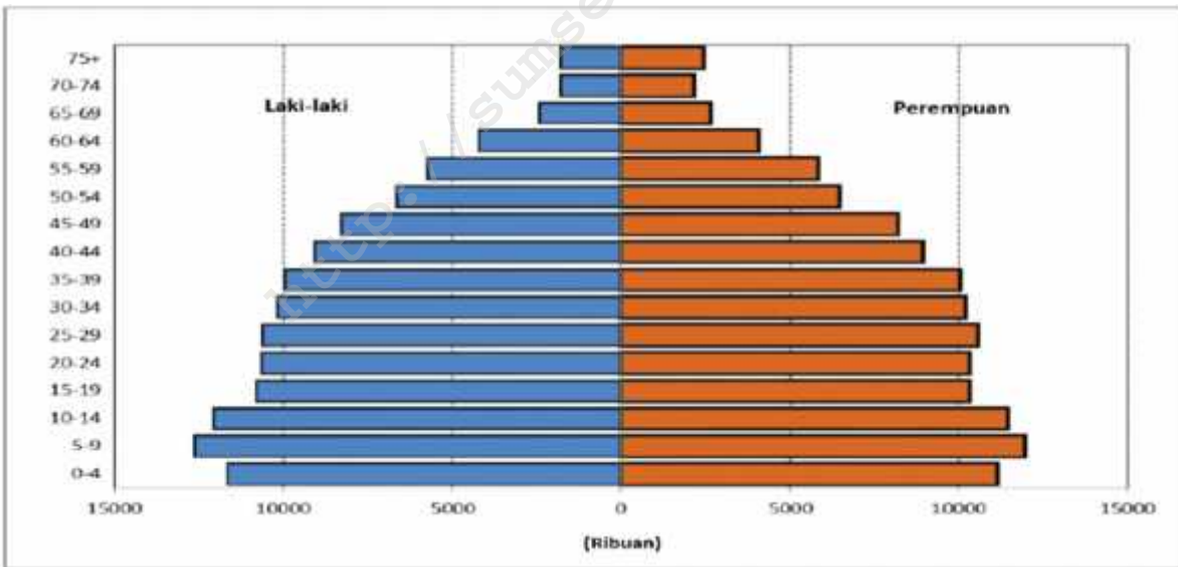
Sumber data: Sensus Penduduk 2000

**Gambar 3.7**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 2010**



Sumber data: Sensus Penduduk 2010

**Gambar 3.8**  
**Piramida Penduduk Indonesia, 2015**



Sumber data: SUPAS2015

Perubahan struktur umur penduduk sangat terkait dengan tingkat kelahiran, kematian, dan migrasi penduduk. Bentuk piramida yang melebar di bagian bawah menunjukkan tingginya tingkat kelahiran, sedangkan bagian atas yang lebih runcing menunjukkan tingginya tingkat kematian. Bentuk piramida yang semakin cembung di bagian tengah dan melebar di bagian atas menunjukkan tingkat kelahiran dan tingkat kematian yang semakin menurun.

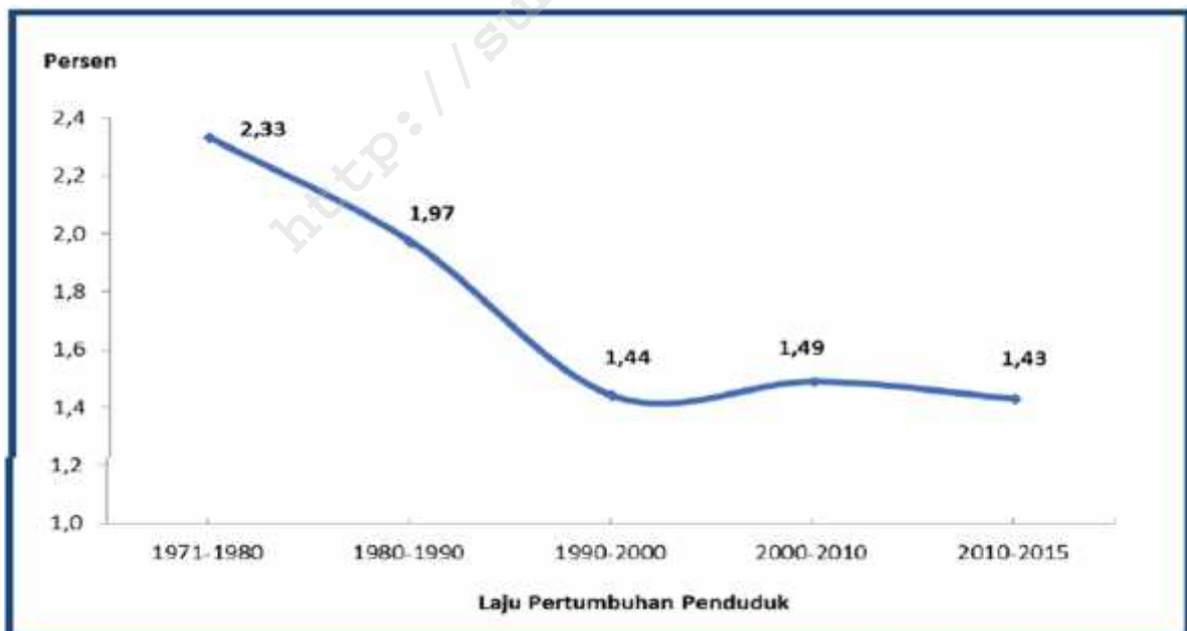
### 3.3 Laju Pertumbuhan Penduduk

Laju pertumbuhan penduduk (LPP) Indonesia memiliki kecenderungan menurun. Kebijakan pemerintah untuk menekan LPP dengan adanya Program Keluarga Berencana (KB) yang diluncurkan pada tahun 1980an semakin nyata

**Laju Pertumbuhan Penduduk Sumatera Selatan 2010-2015 sebesar 1,54 persen**

hasilnya. Pada tahun 1971-1980 pertumbuhan penduduk Indonesia masih cukup tinggi sekitar 2,33 persen. Pertumbuhan penduduk ini kemudian mengalami penurunan yang cukup tajam hingga mencapai 1,44 persen pada 1990-2000. Penurunan ini antara lain disebabkan berkurangnya tingkat kelahiran sebagai dampak peran serta masyarakat dalam program. Namun pada periode sepuluh tahun berikutnya, tepatnya awal masa reformasi tahun 2000-2010 laju pertumbuhan ini mengalami sedikit peningkatan sekitar 0,05 persen. Laju pertumbuhan penduduk apabila tidak dikendalikan berakibat pada meningkatnya jumlah penduduk. Dalam kurun waktu lima tahun terakhir (2010-2015) laju pertumbuhan penduduk Indonesia kembali mengalami penurunan menjadi 1,43 persen.

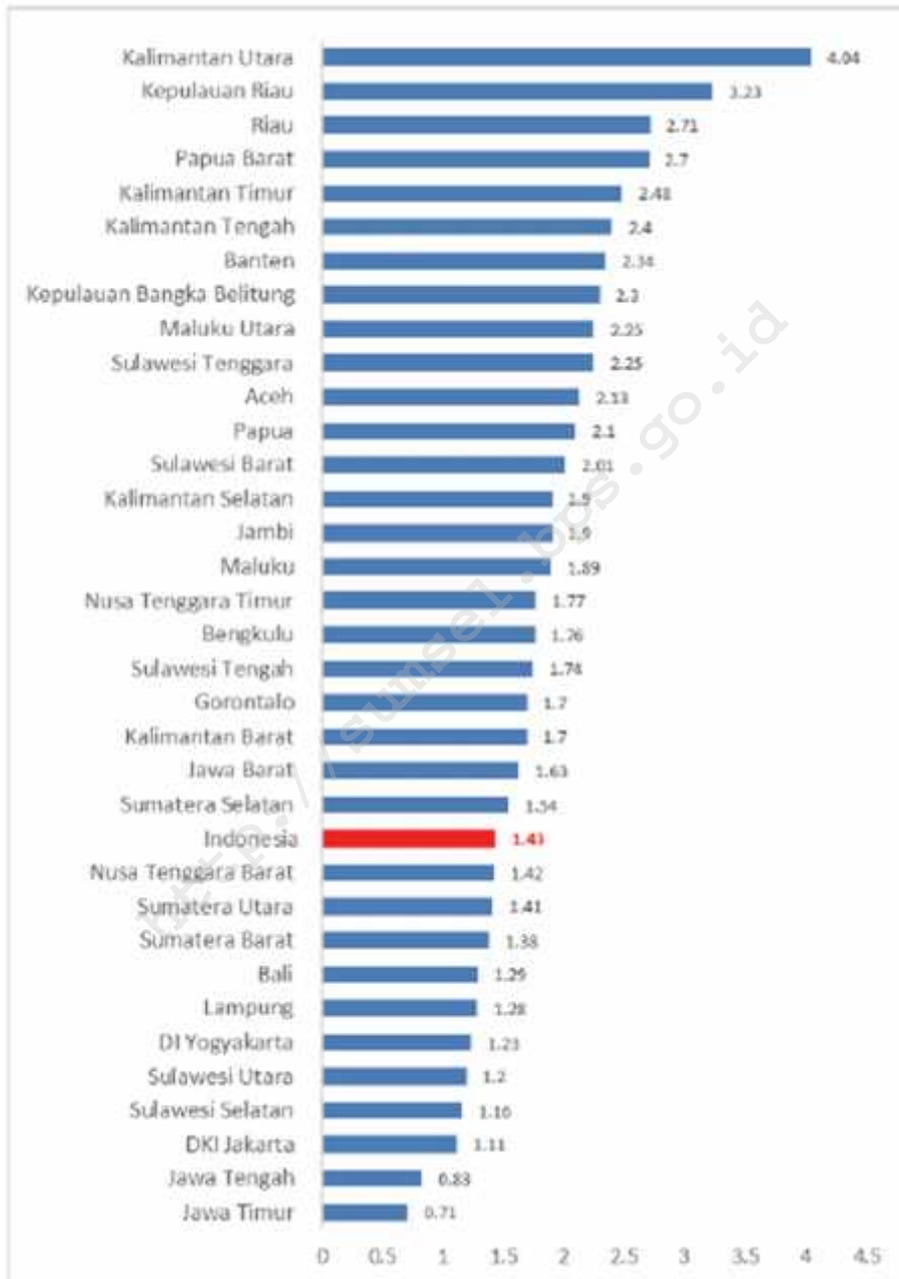
**Gambar 3.9**  
**Laju Pertumbuhan Penduduk Indonesia**  
**Tahun 1990-2000, 2000-2010, 2010-2015**



Sumber data : SP1971, SP1980, SP1990, SP2000, SP2010, dan SUPAS2015

Dilihat menurut provinsi, laju pertumbuhan penduduk Sumatera Selatan tepat berada di atas angka nasional yaitu sebesar 1,54. Sumatera Selatan termasuk salah satu provinsi dengan laju pertumbuhan penduduk yang berada di atas angka nasional selain 22 propinsi lain yang berada di atas angka nasional.

**Gambar 3.10**  
**Laju Pertumbuhan Penduduk 2010-2015 menurut Provinsi**



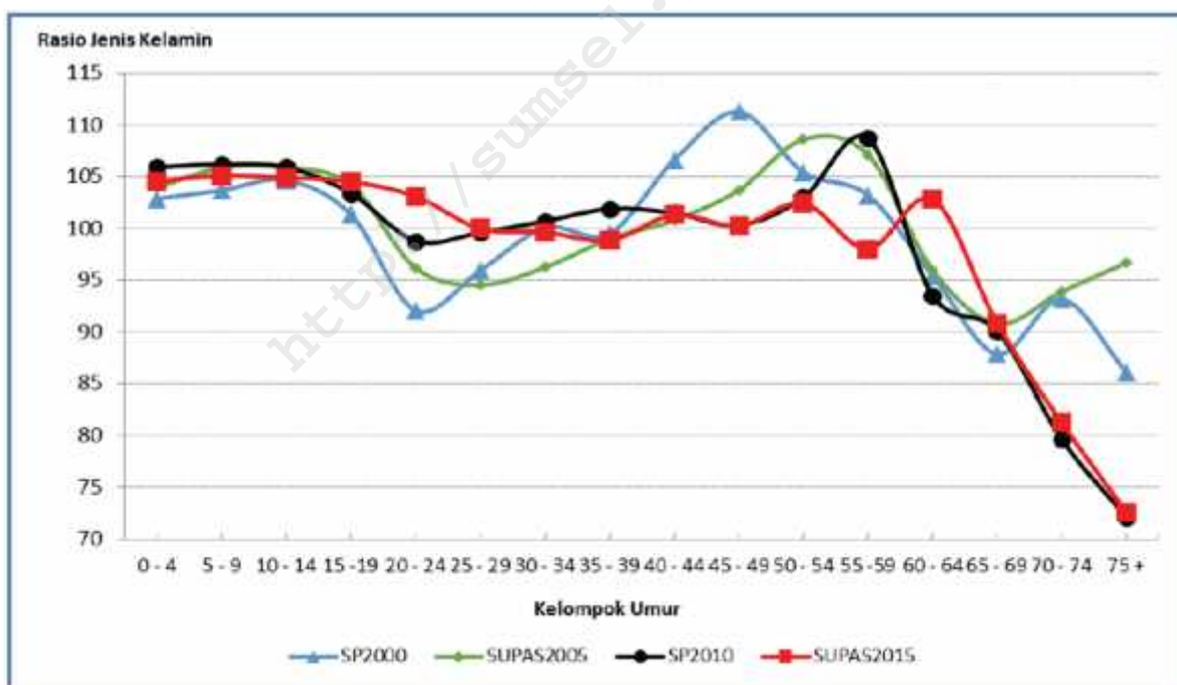
Sumber Data: SUPAS 2015

### 3.4 Rasio Jenis Kelamin

Rasio jenis kelamin menunjukkan perbandingan jumlah laki-laki dengan perempuan bervariasi menurut kelompok umur. Baik dua sensus terdahulu maupun SUPAS2015 terlihat pola yang serupa. Pada kelompok usia muda (0-14 tahun) keadaannya seperti rasio jenis kelamin saat lahir, laki-laki lebih banyak dari perempuan. Pada kelompok usia remaja hingga menjelang 40 tahun, yang diduga mempunyai mobilitas cukup tinggi, jumlah laki-laki lebih sedikit dari perempuan. Pada kelompok usia 40-59 tahun kembali laki-laki lebih banyak. Pada kelompok umur 60 tahun ke atas merupakan saat yang rentan bagi laki-laki, sehingga laki-laki lebih sedikit dibanding perempuan.

Rasio jenis kelamin di Sumatera Selatan tahun 2015 sebesar 103,32

Gambar 3.11  
Rasio Jenis Kelamin menurut Kelompok Umur  
Tahun 2000, 2005, 2010, dan 2015

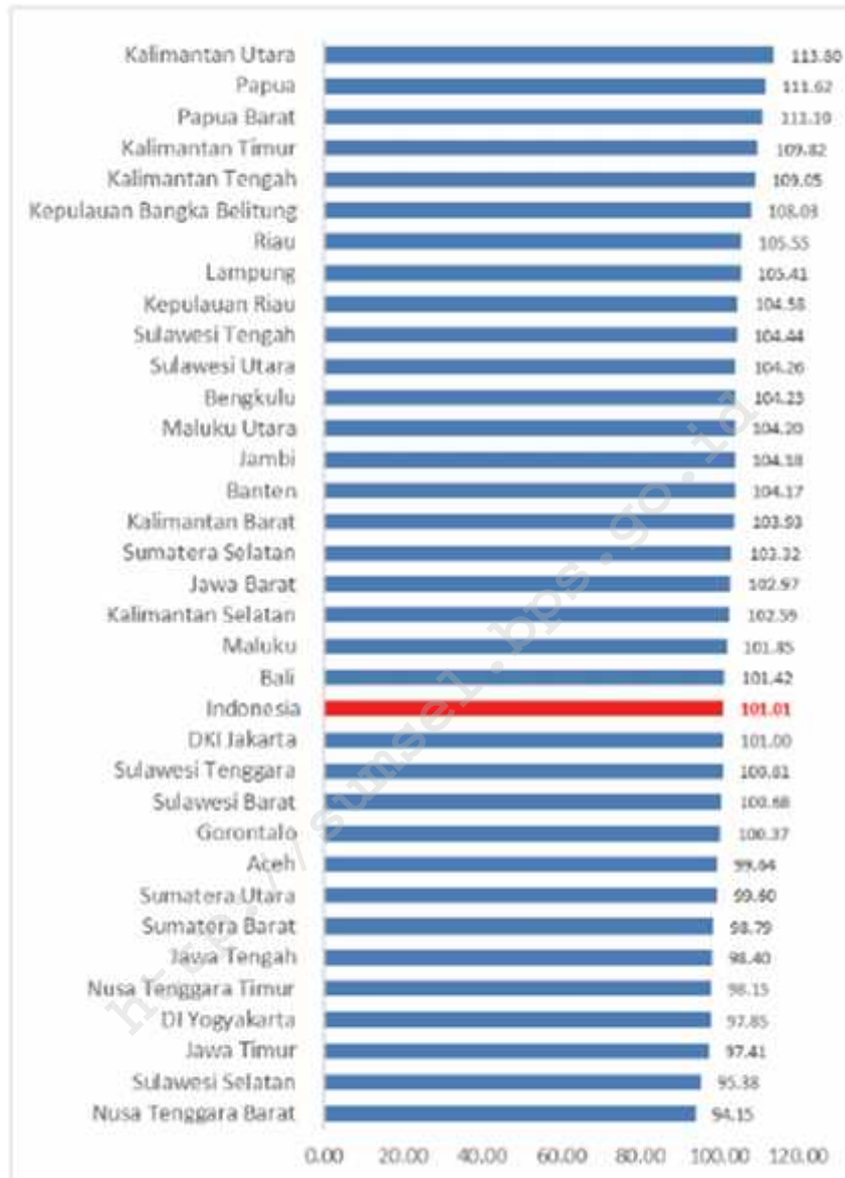


Sumber data: SP2000, SUPAS2005, SP2010, dan SUPAS 2015

Pada tingkat provinsi, tahun 2015 rasio jenis kelamin secara umum selaras dengan rasio jenis kelamin pada tingkat nasional, yaitu penduduk laki-laki lebih banyak daripada penduduk perempuan. Namun demikian, terdapat beberapa provinsi yang penduduk perempuannya lebih banyak daripada laki-laki, dimana rasio jenis kelamin kurang dari 100.

Sedangkan Provinsi Sumatera Selatan sendiri berada di atas angka nasional, yaitu sebesar 103,32 yang berarti terdapat 103 laki-laki per 100 perempuan.

**Gambar 3.12**  
**Rasio Jenis Kelamin menurut Provinsi Tahun 2015**

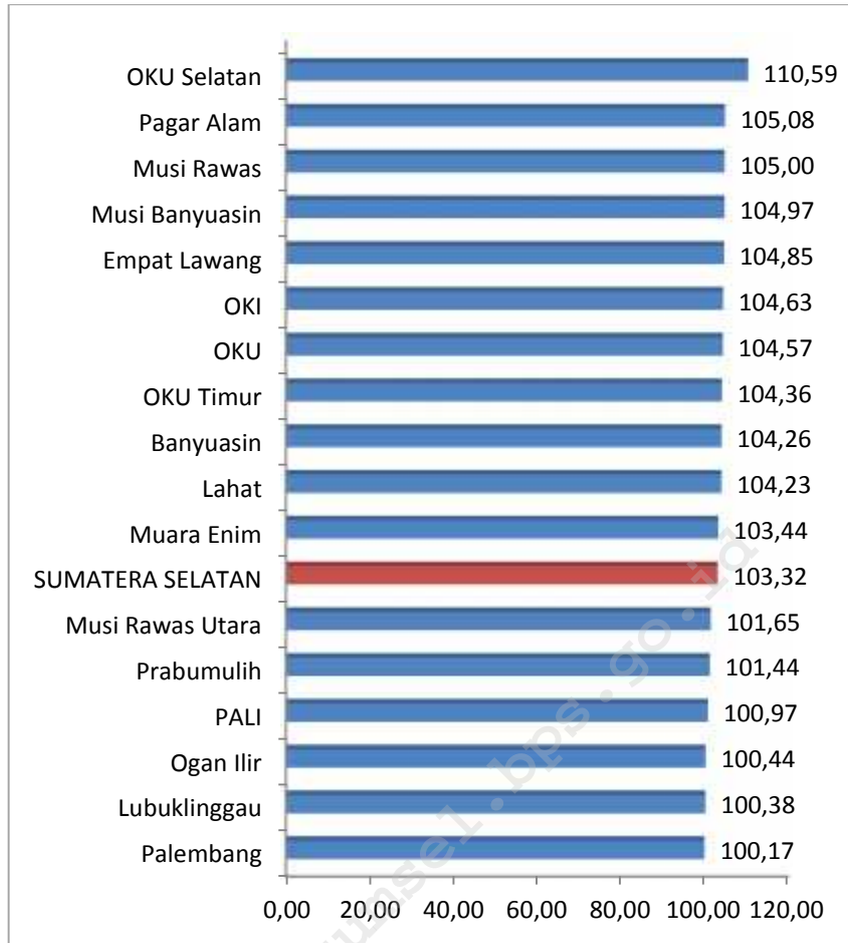


Sumber data: SUPAS2015

Pada tingkat kabupaten/kota di Sumatera Selatan, rasio jenis kelamin di 17 kabupaten/kota di atas angka 100, yang berarti bahwa penduduk laki-laki lebih banyak daripada penduduk perempuan. Dilihat lebih rinci, terdapat sebanyak 6 kabupaten/kota yang berada di bawah angka Sumatera Selatan, keenam kabupaten/kota tersebut antara lain Kota Palembang, Kota Lubuklinggau, Kab. Ogan Ilir, Kab. PALI, Kota Prabumulih, dan Kab. Musi Rawas Utara. Sedangkan 11 kabupaten/kota lainnya berada di atas angka Sumatera Selatan.

**Gambar 3.13**

**Rasio Jenis Kelamin menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015**



Sumber data: SUPAS2015

---

## 3.5 Kepadatan Penduduk

---

---

Kepadatan penduduk adalah suatu ukuran yang menunjukkan banyaknya penduduk yang tinggal dalam satu kilometer persegi wilayah. Wilayah Indonesia semakin padat penduduknya, hal ini dibuktikan dengan semakin meningkatnya angka kepadatan penduduk.

**Kepadatan penduduk Sumatera Selatan tahun 2015 mencapai 92 jiwa per kilometer persegi**

Sejalan dengan meningkatnya angka kepadatan penduduk Indonesia, angka kepadatan penduduk Sumatera Selatan-pun mengalami kenaikan. Pada tahun 2015 kepadatan penduduk Sumatera Selatan sebanyak 92 jiwa per kilometer persegi. Tingkat kepadatan penduduk tertinggi terdapat di Kota Palembang yang angkanya mencapai 4.341 jiwa per kilometer persegi. Sedangkan daerah dengan tingkat kepadatan terendah terdapat di Kabupaten Musi Rawas Utara yaitu hanya 31 jiwa per kilometer persegi. Secara rinci kepadatan penduduk menurut kabupaten/kota di Sumatera Selatan dapat dilihat pada Tabel 3.2.

<http://sumsel.bps.go.id>

**Tabel 3.2**  
**Jumlah Penduduk, Luas Wilayah, dan Kepadatan Penduduk di Provinsi Sumatera Selatan**  
**Tahun 2015**

| Kabupaten/Kota          | Jumlah Penduduk<br>(jiwa) | Luas Wilayah<br>(km <sup>2</sup> ) | Kepadatan<br>Penduduk<br>(jiwa/km <sup>2</sup> ) |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|
| (1)                     | (2)                       | (3)                                | (4)  |
| <b>Kabupaten</b>        |                           |                                    |  |
| 1. Ogan Komering Ulu    | 349 405                   | 3 747,77                           | 93,23  |
| 2. Ogan Komering Ilir   | 786 590                   | 17 086,39                          | 46,04  |
| 3. Muara Enim           | 599 668                   | 6 901,36                           | 86,89  |
| 4. Lahat                | 392 829                   | 4 297,12                           | 91,42  |
| 5. Musi Rawas           | 383 927                   | 6 330,53                           | 60,65  |
| 6. Musi Banyuasin       | 610 654                   | 14 530,36                          | 42,03  |
| 7. Banyuasin            | 810 624                   | 12 361,43                          | 65,58  |
| 8. OKU Selatan          | 343 681                   | 4 544,18                           | 75,63  |
| 9. OKU Timur            | 648 810                   | 3 397,10                           | 190,99   |
| 10. Ogan Ilir           | 408 703                   | 2 411,24                           | 169,50   |
| 11. Empat Lawang        | 237 847                   | 2 312,20                           | 102,87   |
| 12. P A L I             | 179 334                   | 1 844,71                           | 97,22  |
| 13. Musi Rawas Utara    | 182 552                   | 5 836,70                           | 31,28  |
| <b>Kota</b>             |                           |                                    |  |
| 1. Palembang            | 1 578 582                 | 363,68                             | 4 340,58   |
| 2. Prabumulih           | 176 900                   | 458,11                             | 386,15   |
| 3. Pagar Alam           | 133 756                   | 632,80                             | 211,37   |
| 4. Lubuk Linggau        | 219 180                   | 365,49                             | 599,69   |
| <b>Sumatera Selatan</b> | <b>8 043 042</b>          | <b>87 421,17</b>                   | <b>92,00</b>                                     |

Sumber Data : SUPAS2015, Kanwil Badan Pertanahan Nasional Prov. Sumatera Selatan

## 3.6 Dinamika Kependudukan

### 3.6.1 Bonus Demografi

Bonus demografi terjadi pada keadaan jumlah penduduk usia produktif lebih banyak dibandingkan dengan jumlah penduduk usia nonproduktif atau angka beban ketergantungan di bawah 50. Angka beban ketergantungan secara nasional cenderung menurun. Gambar 3.13 menunjukkan angka beban ketergantungan pada tahun 2000 sebesar 53,76 dan menurun pada tahun 2005 menjadi sebesar 50,8. Pada tahun 2010 mengalami sedikit peningkatan menjadi 51,33 dan hasil SUPAS 2015 menunjukkan angka beban ketergantungan sebesar 49,2 yang berarti setiap 100 penduduk usia produktif (15-64 tahun) menanggung beban sebanyak 49,2 penduduk usia non-produktif (kurang dari 15 tahun dan 65 tahun keatas). Keadaan ini bisa diartikan bahwa Indonesia saat ini sedang mengalami era bonus demografi.

Pada tahun 2015, Sumatera Selatan mengalami era bonus demografi, dengan angka rasio ketergantungan sebesar 49.62

**Gambar 3.14**  
**Rasio Ketergantungan Penduduk Indonesia**  
**Tahun 2000, 2005, 2010, dan 2015**



Sumber data: SP2000, SUPAS2005, SP2010, dan SUPAS2015

Provinsi Sumatera Selatan termasuk salah satu dari tujuh belas provinsi di Indonesia yang telah memasuki masa bonus demografi. Provinsi lain yang telah memasuki masa bonus demografi yaitu DKI Jakarta, Jawa Timur, DI Yogyakarta, Bali, Kalimantan Timur, Sulawesi Utara, Banten, Kepulauan Bangka Belitung, Jambi, Bengkulu, Kalimantan Tengah, Jawa Barat, Kepulauan Riau, Jawa Tengah, Kalimantan Selatan, dan Lampung.

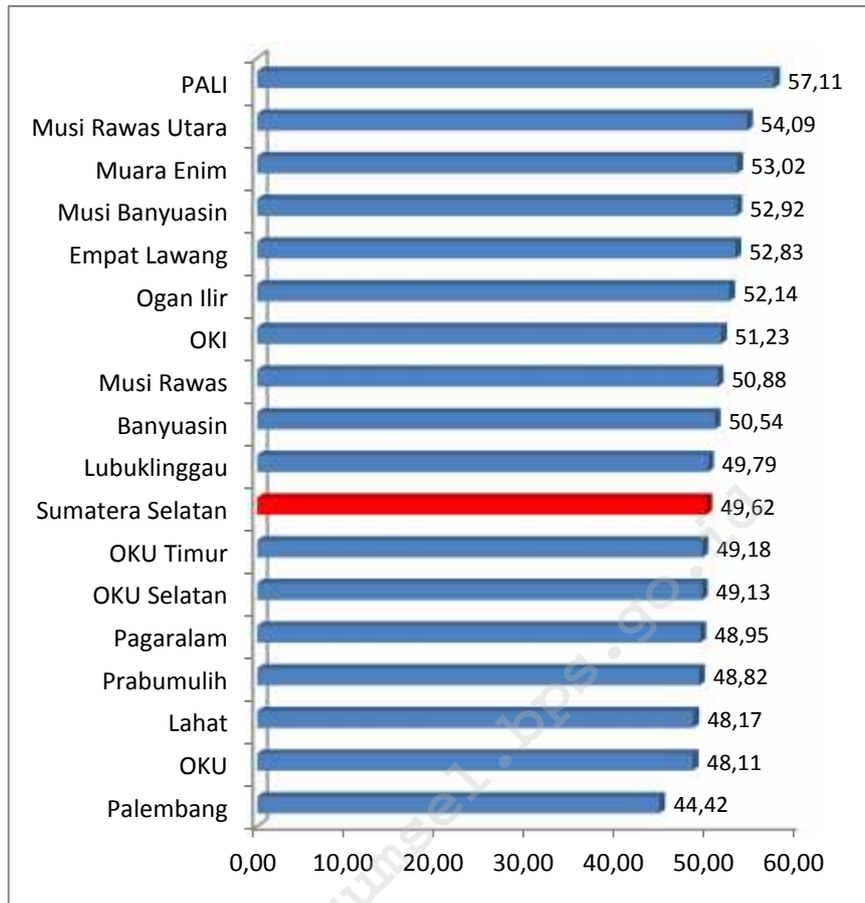
**Gambar 3.15**  
**Rasio Ketergantungan Penduduk menurut Provinsi**  
**Tahun 2015**



Sumber data: SUPAS2015

Pada Gambar 3.16 dapat dilihat bahwa dari tujuh belas kabupaten/kota di Sumatera Selatan masih terdapat sembilan kabupaten dengan rasio ketergantungan penduduk di atas 50. Hal ini menunjukkan bahwa bonus demografi belum dialami oleh seluruh kabupaten/kota di Sumatera Selatan.

**Gambar 3.16**  
**Rasio Ketergantungan Penduduk menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**  
**Tahun 2015**



Sumber data: SUPAS2015

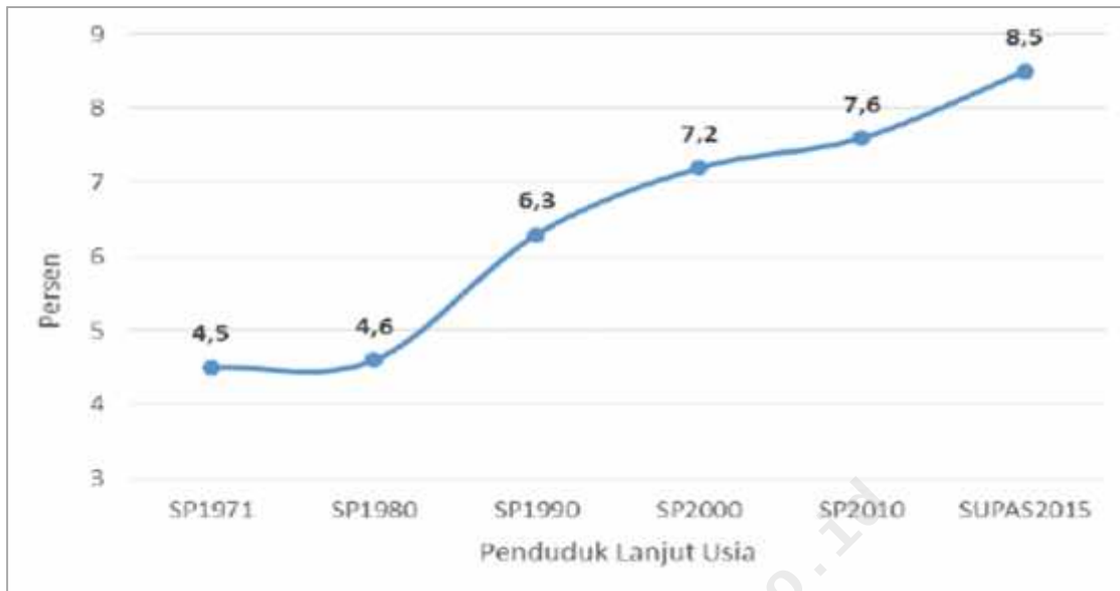
### 3.6.2 Penduduk Lanjut Usia

Angka harapan hidup penduduk bila makin meningkat akan membawa dampak pada meningkatkan persentase penduduk lanjut usia.

Jika pada tahun 1971 penduduk lansia sebesar 4,5 persen maka pada tahun 2015 meningkat menjadi hampir dua kali lipat yaitu 8,47 persen. Dengan demikian beberapa tahun ke depan Indonesia akan memasuki *aging population* yaitu ketika persentase penduduk usia 60 tahun ke atas mencapai 10 persen. Di Sumatera Selatan sendiri pada tahun 2015 persentase penduduk lansia sudah mencapai 6,97 persen.

**Pada tahun 2015 proporsi penduduk lanjut usia sebesar 6,97 persen pada tahun 2015**

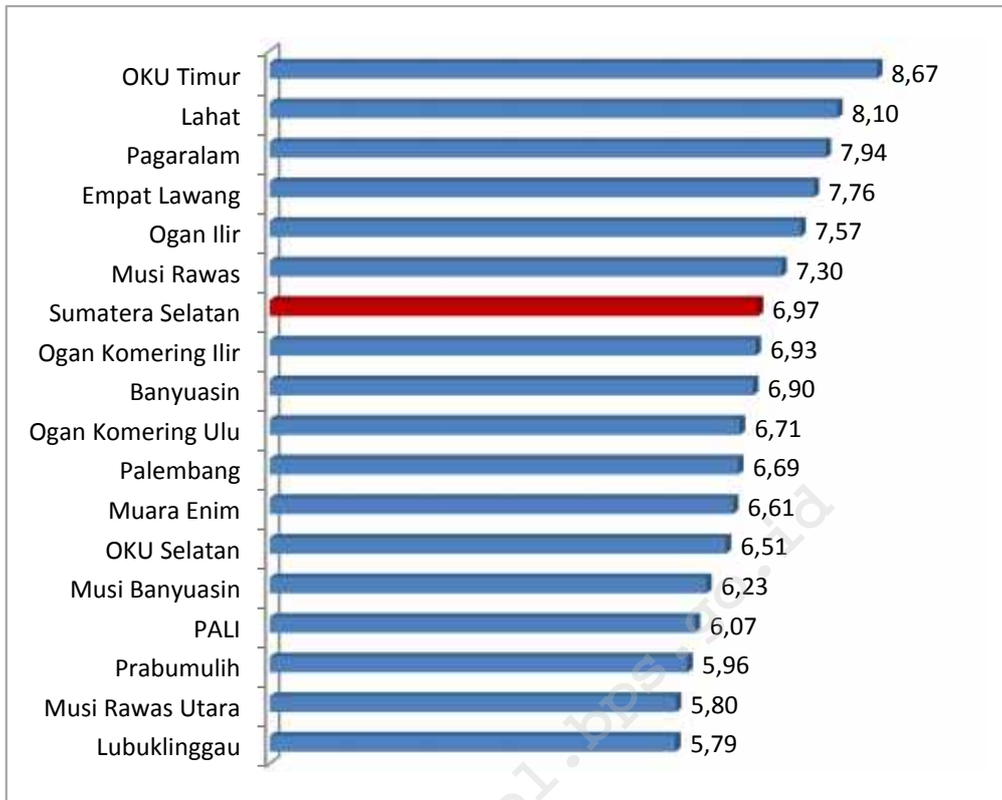
**Gambar 3.17**  
**Persentase Penduduk Lanjut Usia di Indonesia**  
**Tahun 1971-2015**



Sumber data: SP1971, SP1980, SP1990, SP2000, SUPAS2005, SP2010, dan SUPAS2015

Dilihat menurut kabupaten/kota, Ogan Komering Ulu Timur, Lahat, dan Pagar Alam adalah kabupaten/kota dengan persentase penduduk lansia terbesar di Sumatera Selatan. Sedangkan Musi Rawas Utara, Prabumulih, dan Lubuklinggau merupakan tiga kabupaten/kota dengan persentase penduduk lansia terendah di Sumatera Selatan.

**Gambar 3.18**  
**Persentase Penduduk Lanjut Usia menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**  
**Tahun 2015**



Sumber data: SUPAS2015

<http://sumsel.bps.go.id>



#### **4. Fertilitas dan Keluarga Berencana**

<http://sumsel.bps.go.id>

## 4.1 Fertilitas

### 4.1.1 Total Fertility Rate (TFR)

TFR adalah jumlah dari angka kelahiran menurut kelompok umur dan merupakan ringkasan ukuran dari tingkat fertilitas. Angka ini menggambarkan rata-rata jumlah anak yang akan dilahirkan oleh seorang wanita pada akhir masa reproduksinya.

TFR Sumatera Selatan berdasarkan hasil SUPAS2015 sebesar 2,23

Tingkat fertilitas Indonesia hasil Sensus Penduduk 1971-2010 maupun SUPAS2015 dapat dilihat pada Gambar 4.1 yang menyajikan hasil estimasi penghitungan TFR dengan metode Anak Kandung (*Own Children Method*). Estimasi TFR yang dihitung menggambarkan keadaan 3 tahun sebelum tahun sensus/survei yaitu tahun 1968, 1977, 1987, 1997, 2007, dan 2012. TFR secara nasional menunjukkan tren yang terus menurun, dari angka 5,6 anak pada tahun 1971 menjadi 2,4 anak pada tahun 2010, dan menurun lagi menjadi 2,3 anak pada tahun 2015.

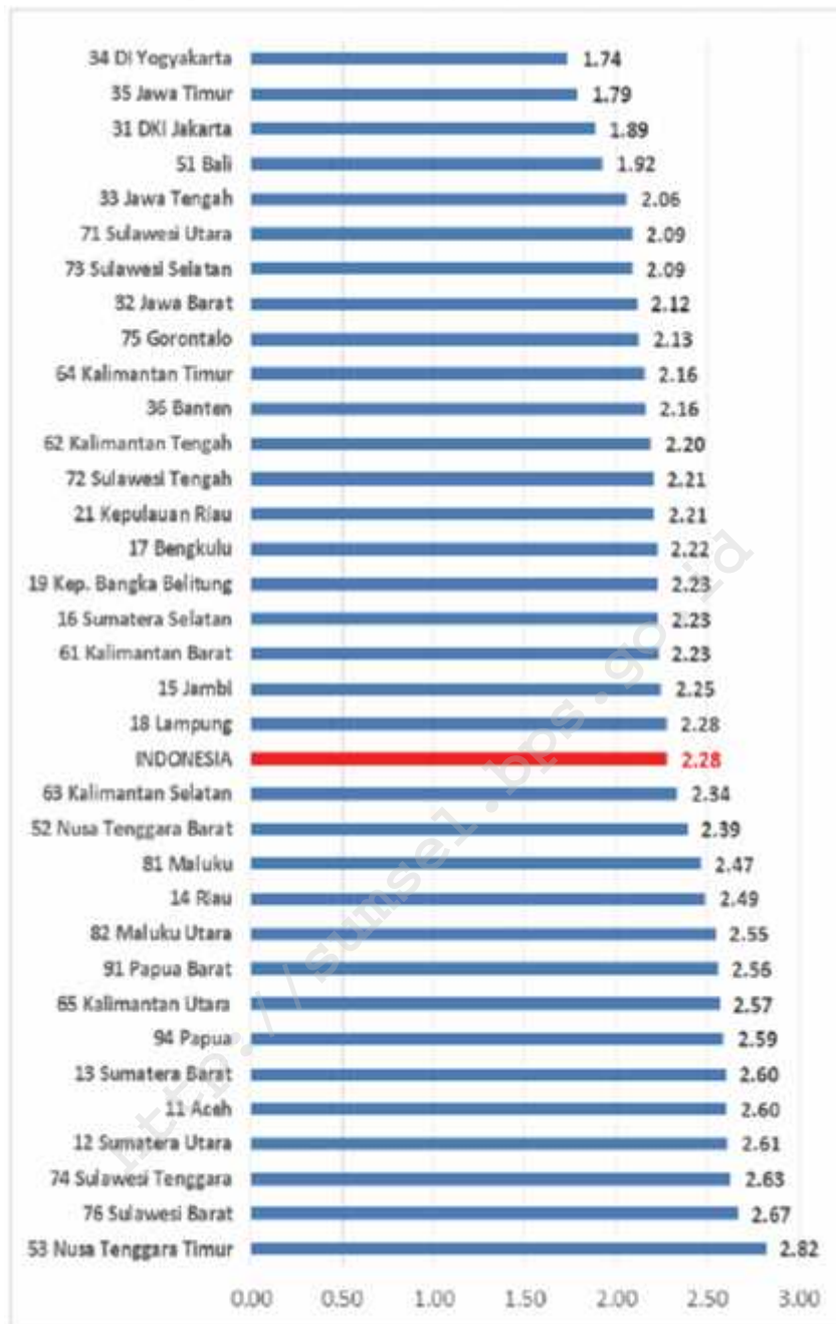
Secara rinci, tiga provinsi dengan TFR tertinggi adalah Nusa Tenggara Timur, Sulawesi Barat, dan Sulawesi Tenggara. Tiga provinsi dengan TFR terendah adalah Yogyakarta, Jawa Timur, dan DKI Jakarta. Posisi Sumatera Selatan sendiri berada di atas angka nasional yaitu sebesar 2,23.

**Gambar 4.1**  
**Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) Indonesia**



Sumber data: SP1971, SP1980, SP1990, SP2000, SP2010, dan SUPAS2015

**Gambar 4.2**  
**Estimasi Angka Kelahiran Total (TFR) menurut Provinsi, 2015**



Sumber data: SUPAS2015

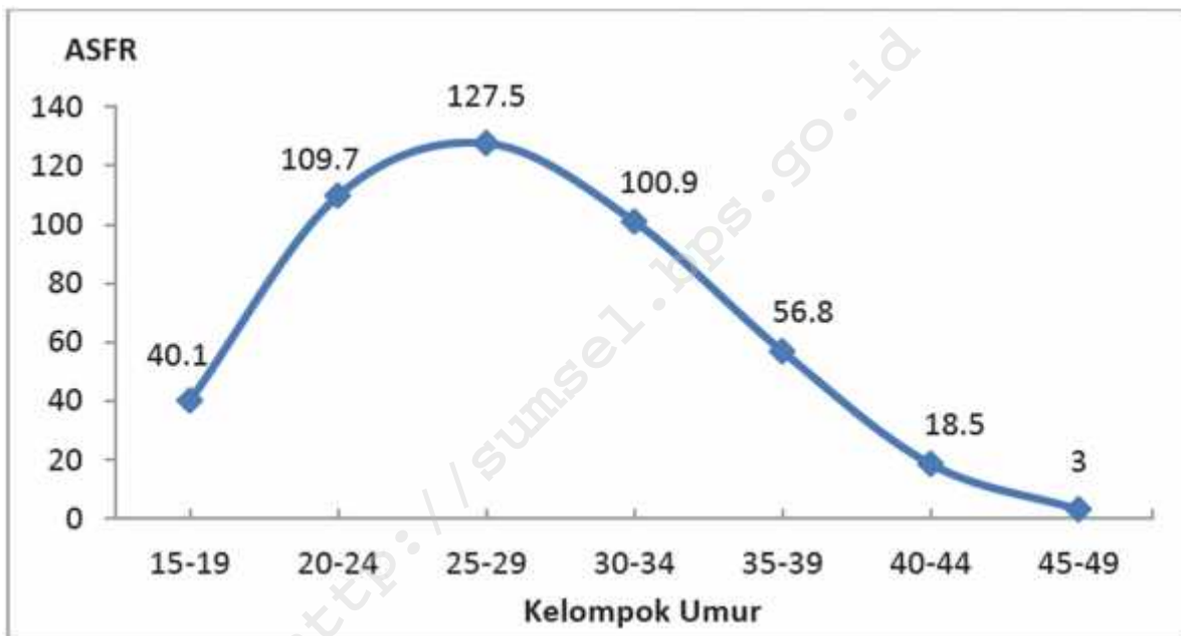
#### 4.1.2 Age Specific Fertility Rate (ASFR)

Angka fertilitas menurut kelompok umur (*Age Specific Fertility Rate* atau ASFR) untuk periode tiga tahun terakhir sebelum SUPAS2015

**Puncak ASFR terletak pada wanita umur 25-29 tahun**

disajikan pada Gambar 4.3. ASFR menunjukkan banyaknya kelahiran pada perempuan kelompok usia tertentu per 1000 perempuan pada kelompok usia tersebut. Grafik ASFR berbentuk U terbalik, yang artinya pada kelompok usia muda anak akan dilahirkan rendah, semakin bertambah umur semakin banyak, adan puncaknya pada perempuan umur 25-29 tahun, kemudian setelah kelompok umur tersebut anak yang dilahirkan mengalami penurunan.

**Gambar 4.3**  
**Angka Fertilitas menurut Kelompok Umur (ASFR) Indonesia**



Sumber data: SUPAS2015

#### 4.1.3 Singulate Mean Age At First Married (SMAM)

Rata-rata umur kawin pertama merupakan salah satu indikator untuk menggambarkan tingkat fertilitas, karena

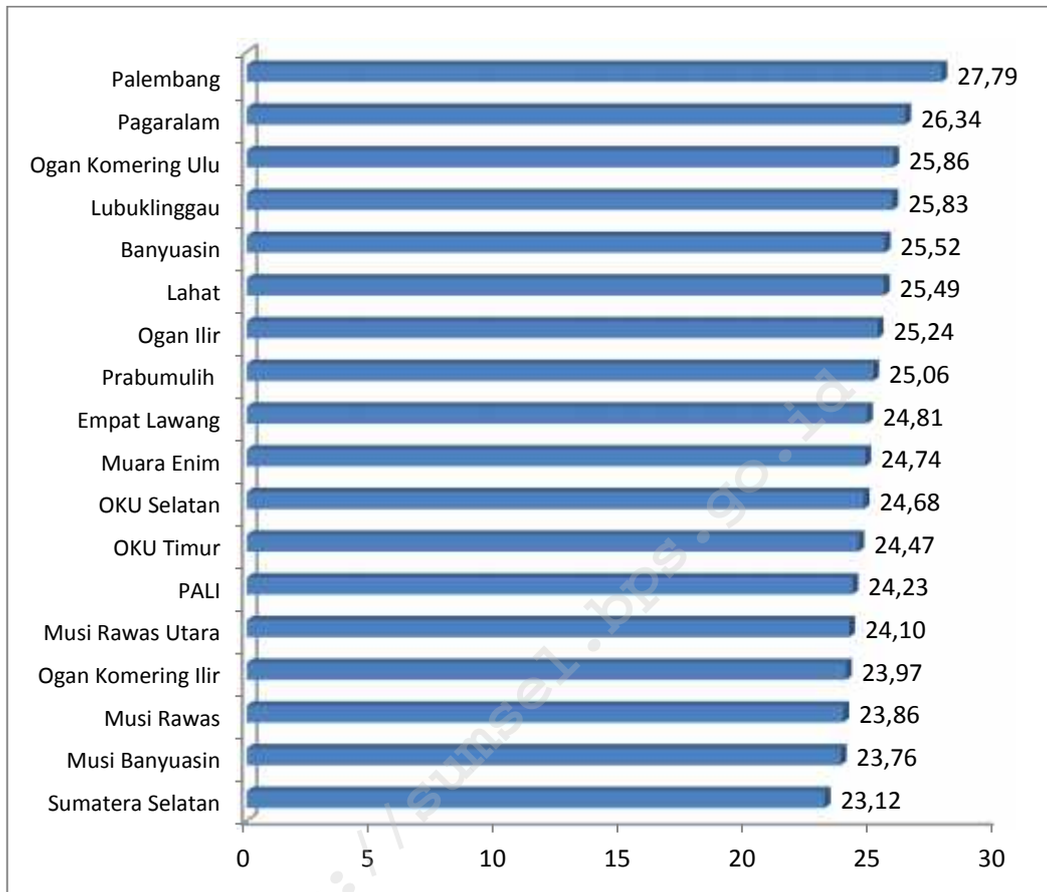
**Umur kawin pertama (SMAM) wanita di Sumatera Selatan sekitar 23,12 tahun**

semakin muda seseorang melakukan perkawinan semakin panjang masa reproduksinya, sehingga akan semakin besar peluang melahirkan anak yang lebih banyak.

Dari hasil SUPAS2015 rata-rata umur kawin pertama wanita di Sumatera Selatan sekitar 23,12 tahun. Jika dirinci menurut daerah, rata-rata umur perkawinan pertama di daerah perdesaan masih lebih rendah dibandingkan daerah perkotaan yaitu 24,37 tahun di perdesaan dan 27,06 tahun di perkotaan. Bila dilihat berdasarkan kabupaten/kota rata-rata umur kawin pertama wanita yang paling cepat terdapat di Kabupaten Musi Banyuasin

dengan rata-rata umur kawin pertama 23,76 tahun, sedangkan yang terlama yaitu di Kota Palembang dengan rata-rata umur 27,79 tahun.

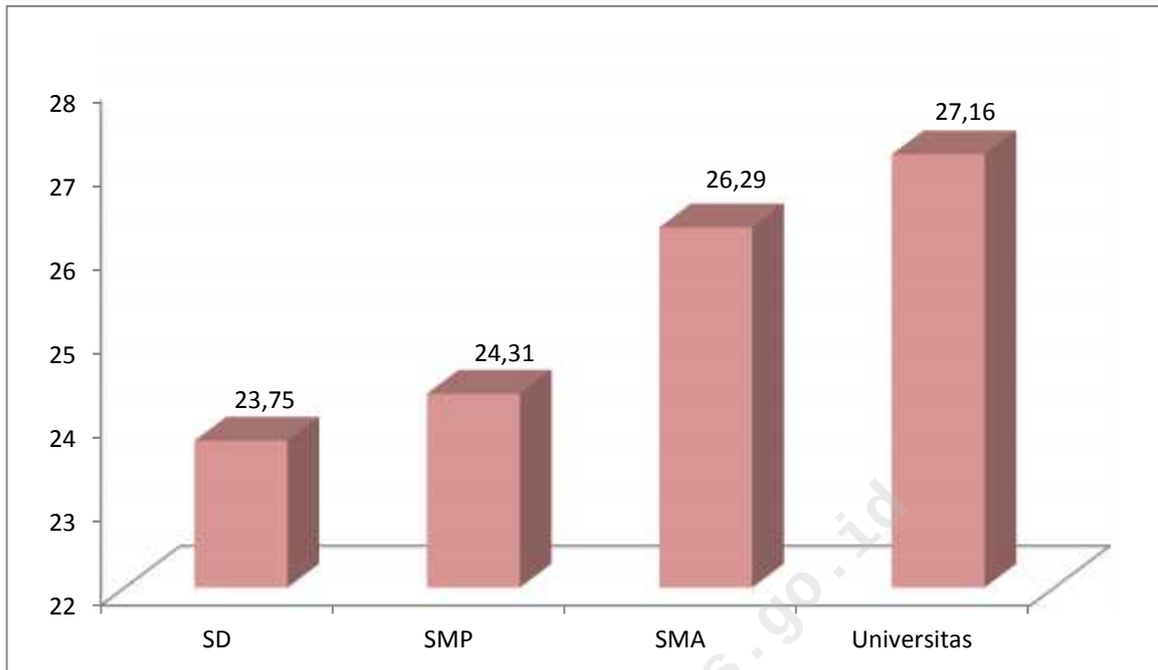
**Gambar 4.4**  
**Umur Kawin Pertama (SMAM) Wanita menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015**



Sumber Data: SUPAS 2015

Gambar 4.5 menunjukkan bahwa dari hasil SUPAS 2015 secara umum tingkat pendidikan seorang wanita mempengaruhi rata-rata umur kawin pertamanya. Hasil SUPAS 2015 rata-rata umur kawin pertama wanita yang berpendidikan SD adalah 23,75 tahun. Sementara itu rata-rata umur kawin pertama wanita yang berpendidikan SMP, SMA, dan universitas masing-masing 24,31 tahun, 26,29 tahun, dan 27,16 tahun. Dapat dikatakan bahwa makin tinggi pendidikan seseorang maka makin tinggi pula usia perkawinan pertamanya.

**Gambar 4.5**  
**Umur Kawin Pertama (SMAM) Wanita menurut Pendidikan di Sumatera Selatan**  
**Tahun 2015**



Sumber Data: SUPAS 2015

---

## 4.2 Keluarga Berencana

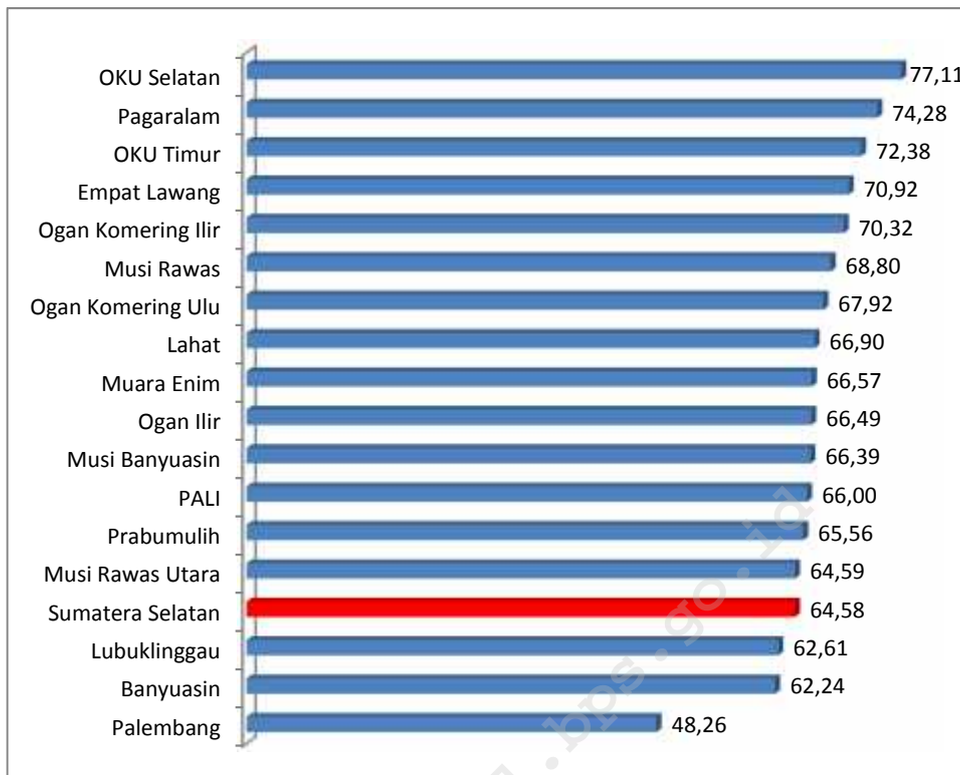
---

### 4.2.1 Prevalensi Pemakaian Alat/Cara KB

Hasil SUPAS2015 menyajikan informasi tentang prevalensi pemakaian kontrasepsi di antara wanita pernah kawin berusia 15-49 tahun menurut beberapa variable karakteristik latar belakang.

**CPR Sumatera Selatan sekitar 64,58 persen**

**Gambar 4.6**  
**Contraceptive Prevalence Rate (CPR) Wanita menurut Kabupaten/Kota**  
**di Sumatera Selatan Tahun 2015**



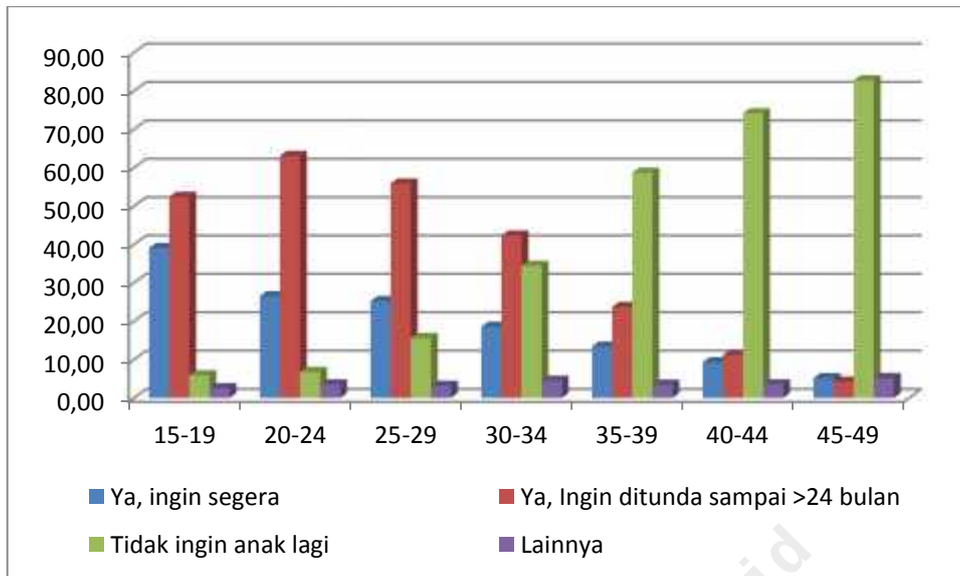
Sumber data: SUPAS2015

Pada tahun 2015 terdapat 64,58 persen wanita pernah kawin usia 15-49 tahun di Sumatera Selatan menggunakan alat/cara KB, sebagian besar diantaranya menggunakan metode kontrasepsi modern (99,42 persen) dan 0,58 persen menggunakan kontrasepsi tradisional. Di antara cara KB modern yang dipakai, suntik KB merupakan alat kontrasepsi terbanyak yang digunakan oleh wanita berstatus pernah kawin (67,52 persen), diikuti oleh pil KB hampir 15,26 persen. Pemakaian alat kontrasepsi pada wanita kawin kelompok umur 15-19 tahun dan 45-49 tahun lebih rendah dibandingkan mereka yang berumur 20-44 tahun. Wanita dari semua umur cenderung untuk memakai alat kontrasepsi modern jangka pendek seperti suntikan dan pil KB.

#### 4.2.2 Keinginan Mempunyai Anak

SUPAS2015 memuat informasi mengenai wanita pernah kawin berdasarkan keinginan mempunyai anak (lagi). Di Sumatera Selatan, sebagian besar wanita pernah kawin tidak menginginkan anak lagi (45,56 persen), sedangkan sisanya ingin menunda lebih dari 24 bulan (33,13 persen), ingin segera mempunyai anak (16,60 persen), dan lainnya (3,88 persen). Hal yang sama juga terdapat pada sebagian besar kabupaten/kota di Sumatera Selatan, dimana sebagian besar wanita pernah kawin tidak menginginkan anak (lagi), kecuali Kabupaten Musi Banyuasin dan OKU Selatan yang sebagian besar wanita pernah kawin ingin menunda lebih dari 24 bulan untuk mempunyai anak (lagi).

**Gambar 4.7**  
**Keinginan Mempunyai Anak di Sumatera Selatan, 2015**



Sumber data: SUPAS2015

Berdasarkan kelompok umur, wanita umur 15-34 tahun mayoritas ingin menunda lebih dari dua tahun untuk mempunyai anak (lagi), sedangkan wanita umur 35-49 tahun cenderung tidak ingin mempunyai anak lagi.

Sementara itu, keinginan untuk segera mempunyai anak tertinggi adalah wanita umur 15-19 tahun dan terendah pada umur 45-49 tahun. Hal ini dapat dipahami karena wanita muda khususnya umur 15-19 tahun pada umumnya belum mempunyai anak, sedangkan wanita umur 45-49 tahun sudah mempunyai anak sehingga keinginan untuk mempunyai anak lagi sangat kecil.

**Wanita muda (15-34 tahun) cenderung ingin menunda punya anak > 24 bulan, sedangkan di usia yang lebih tua cenderung tidak ingin anak lagi**

<http://sumsel.bps.go.id>



## 5. Mortalitas

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

<http://sumsel.bps.go.id>

## 5.1 Kematian Neonatal

Neonatal mortality (kematian neonatal) adalah kematian yang terjadi pada bayi sebelum berumur 28 hari (satu bulan) per 1000 kelahiran hidup pada waktu dan daerah tertentu. Hasil SUPAS 2015 menunjukkan angka kematian neonatal di Indonesia sebesar 12 yang artinya terdapat 12 kematian bayi usia kurang dari 28 hari per 1000 kelahiran hidup.

## 5.2 Kematian Bayi

Kematian bayi adalah kematian yang terjadi pada penduduk yang berumur 0-11 bulan (kurang dari 1 tahun). Angka kematian bayi Indonesia menurun tajam, dari 47 per 1000 kelahiran hidup pada Sensus Penduduk 2000 menjadi 32 per 1000 kelahiran hidup pada SUPAS 2005, 26 per 1000 kelahiran hidup pada Sensus Penduduk 2010, dan 22 per 1000 kelahiran hidup pada SUPAS 2015. Perbaikan sarana dan prasarana kesehatan serta meningkatnya kualitas hidup wanita Indonesia membuat anak yang baru lahir semakin mampu bertahan hidup.

IMR Sumatera Selatan tahun 2015  
sekitar 20 anak per 1000 kelahiran  
hidup

**Gambar 5.1**  
**Angka Kematian Bayi (IMR) Indonesia**

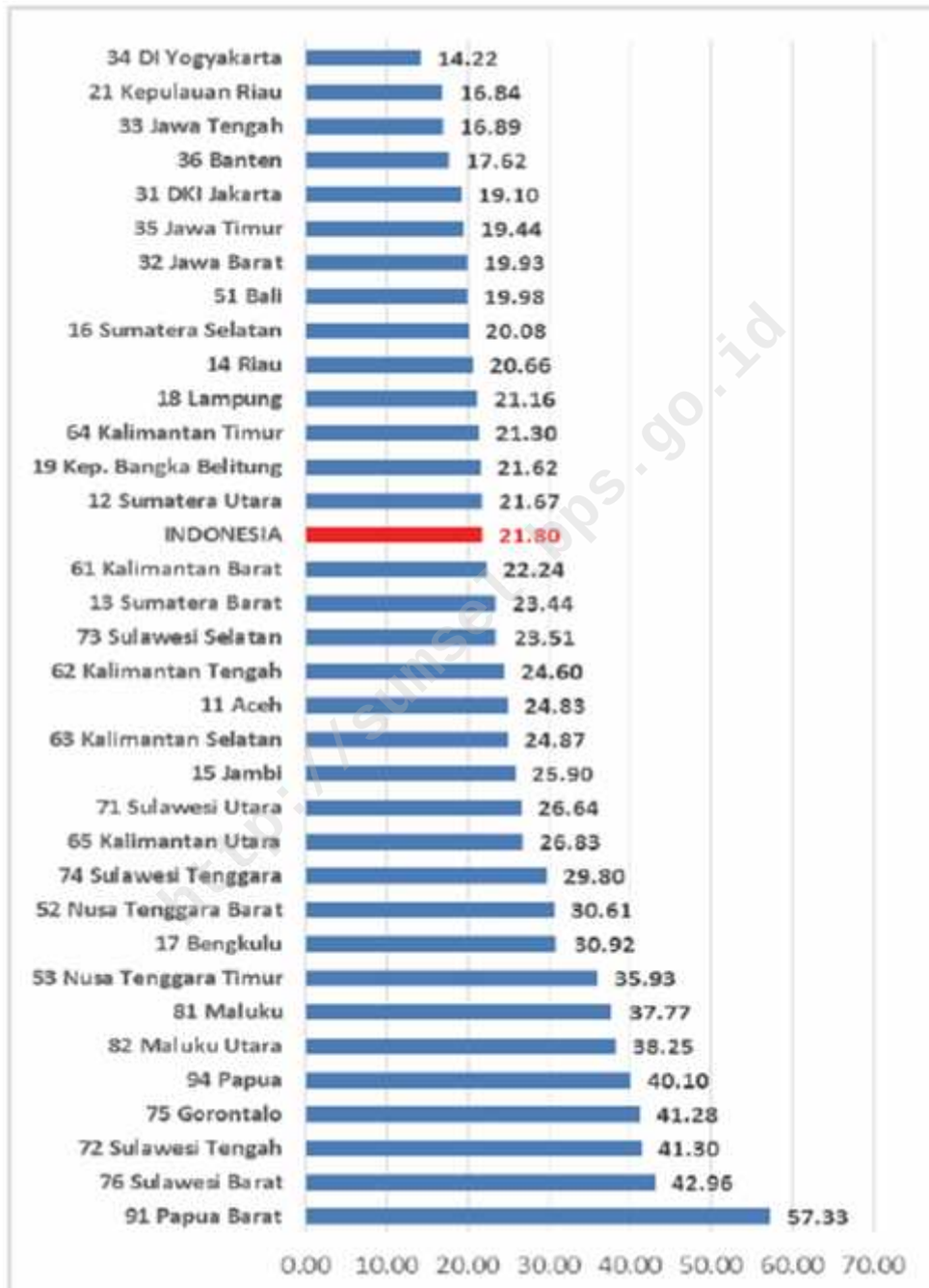


Keterangan : KH = Kelahiran Hidup

Sumber data : SP2000, SUPAS2005, SP2010, dan SUPAS2015

Berdasarkan hasil SUPAS2015, tiga provinsi dengan angka IMR tertinggi adalah Papua Barat, Sulawesi Barat, dan Sulawesi Tengah. Tiga provinsi dengan angka IMR terendah adalah Yogyakarta, Kepulauan Riau, dan Banten. Sementara Sumatera Selatan sendiri dengan angka IMR sebesar 20,08 berada di atas posisi Indonesia.

**Gambar 5.2**  
**Angka Kematian Bayi (IMR) menurut Provinsi, 2015**



Sumber data: SUPA2015

---

## 5.3 Kematian Dewasa

---

---

Kematian dewasa merupakan kematian pada usia 15-45 tahun per 1000 penduduk pada waktu tertentu di suatu daerah. Hasil SUPAS 2015 menunjukkan angka kematian laki-laki dewasa sebesar 171,06 per 1000 penduduk, sedangkan perempuan sebesar 122,03 per 1000 penduduk.

Dibandingkan dengan kematian dewasa tahun 2010, kematian dewasa tahun 2015 mengalami penurunan. Pada tahun 2010 angka kematian laki-laki dewasa sebesar 180,36 per 1000 penduduk sedangkan perempuan sebesar 130,17 per 1000 penduduk.

---

## 5.4 Kematian Ibu

---

---

Kematian maternal (MMR) adalah kematian perempuan pada saat hamil atau kematian dalam kurun waktu 42 hari sejak terminasi kehamilan tanpa memandang lamanya kehamilan atau tempat persalinan, yakni kematian yang disebabkan karena kehamilannya atau pengelolaannya, tetapi bukan karena sebab-sebab lain seperti kecelakaan, terjatuh, dan lain-lain.

**IMR Sumatera Selatan tahun 2015  
sekitar 20 anak per 1000 kelahiran  
hidup**

Hasil Sensus Penduduk 2010 menunjukkan angka kematian ibu di Indonesia sebesar 346 yang artinya terdapat 346 kematian perempuan pada saat hamil, saat melahirkan atau masa nifas per 100.000 kelahiran hidup. Angka kematian ibu hasil SUPAS 2015 lebih rendah daripada hasil SP2010, yaitu sebesar 305.

<http://sumsel.bps.go.id>



## 6. Disabilitas

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

<http://sumsel.bps.go.id>

---

## 6.1 Konsep dan Definisi Disabilitas

---

Informasi mengenai disabilitas yang dikumpulkan dalam SUPAS 2015 dapat digunakan sebagai pendekatan dalam menentukan program kebijakan pembangunan yang berkaitan dengan penyandang disabilitas. Secara nasional, hak-hak yang terkait dengan penyandang disabilitas diatur dalam UU No. 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas. Dalam UU ini, Pasal 1 menyebutkan bahwa penyandang disabilitas, yang juga mengacu pada definisi yang dikeluarkan oleh World Health Organization (WHO), adalah setiap orang yang mengalami keterbatasan fisik, intelektual, mental dan/atau sensorik dalam jangka waktu lama yang dalam berinteraksi dengan lingkungan dapat mengalami hambatan dan kesulitan untuk berpartisipasi secara penuh dan efektif dengan warga Negara lainnya berdasarkan kesamaan hak. Dalam UU No. 8 Tahun 2016 Pasal 4 menyebutkan bahwa penyandang disabilitas mencakup disabilitas fisik, disabilitas intelektual, disabilitas mental, dan atau disabilitas sensorik.

Data hasil Survei Penduduk Antar Sensus Tahun 2015 (SUPAS 2015) yang mengakomodir informasi mengenai penyandang disabilitas dapat digunakan sebagai informasi awal untuk mengetahui karakteristik lengkap, seperti umur dan jenis kelamin dari penduduk yang mengalami kesulitan dalam melakukan kegiatan dasar kehidupan mencakup melihat, mendengar, berjalan, menggerakkan tangan/jari, mengingat, perilaku/emosional, berkomunikasi dan mengurus diri sendiri.

Berikut adalah konsep definisi tingkat kesulitan/gangguan fungsional/disabilitas yang ada dalam SUPAS 2015:

- i. **Kesulitan Fungsional atau *functional difficulty*** adalah ketidakmampuan seseorang melakukan aktivitas normal sehari-hari. Ada delapan kesulitan fungsional yang dicakup dalam SUPAS 2015 yaitu (1) kesulitan melihat, (2) kesulitan mendengar, (3) kesulitan berjalan/naik tangga, (4) kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari, (5) kesulitan dalam hal mengingat atau berkonsentrasi, (6) gangguan perilaku dan atau emosional, (7) kesulitan/gangguan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain, dan (8) kesulitan mengurus diri sendiri. Kedelapan jenis kesulitan tersebut diukur menjadi empat menurut tingkat kesulitannya yaitu (1) Selalu mengalami kesulitan, (2) Seringkali mengalami kesulitan, (3) sedikit mengalami kesulitan, atau (4) tidak mengalami kesulitan. Khusus untuk kesulitan/gangguan berjalan/naik tangga dibagi menjadi lima tingkat kesulitan, yaitu (1) sepenuhnya membutuhkan bantuan orang lain, (2) sudah memakai alat bantu tapi perlu bantuan orang lain, (3) dengan memakai alat bantu, (4) tidak memakai alat bantu, dan (5) tidak mengalami kesulitan.

ii. **Penyandang disabilitas penglihatan** adalah seseorang dengan gangguan penglihatan yang tidak awas/jelas sehingga objek/benda yang dilihat hanya terlihat samar/berbayang atau bahkan tidak terlihat sama sekali. ART dikategorikan mengalami disabilitas penglihatan jika masih mengalami kesulitan penglihatan walaupun memakai kacamata/lensa kontak.

Yang termasuk kesulitan/gangguan penglihatan adalah:

- (1) Buta total : kondisi dimana dua mata tidak dapat melihat sama sekali;
- (2) Kurang penglihatan (*low vision*) adalah kondisi dimana dua mata tidak dapat menghitung jari-jari yang digerakkan pada jarak 1 meter didepannya walaupun memakai kacamata atau cukup cahaya;
- (3) Buta warna adalah kondisi dua mata responden tidak dapat membedakan warna.

iii. **Kesulitan Mendengar, meskipun memakai alat bantu pendengaran** jika tidak dapat mendengar suara dengan jelas, membedakan sumber, volume dan kualitas suara sehingga tidak dapat merespon suara tersebut secara wajar. Seseorang yang menggunakan alat bantu sehingga dengan normal, maka orang tersebut dikategorikan tidak mengalami kesulitan. Termasuk kategori ini adalah para penyandang cacat rungu/wicara.

iv. **Kesulitan berjalan atau naik tangga** bila tidak dapat berjalan dengan normal misalnya maju, mundur, ke samping, tidak stabil, dan kesulitan untuk menaiki tangga. Seseorang yang harus menggunakan alat bantu untuk berjalan atau naik tangga dikategorikan mengalami kesulitan.

v. **Kesulitan mengingat atau berkonsentrasi atau berkomunikasi dengan orang lain karena kondisi fisik atau mental** jika mengalami kesulitan dalam mengingat atau tidak dapat berkonsentrasi. Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan berkomunikasi bila dalam berbicara berhadapan tanpa dihalangi sesuatu, seperti tembok, music keras, sesuatu yang menutupi telinga, pembicaraannya tidak dapat dimengerti atau tidak dapat berbicara sama sekali karena gangguan fisik dan mental. Termasuk kategori ini adalah para penyandang cacat rungu/wicara dan tulis.

vi. **Kesulitan mengurus diri sendiri** jika mengalami kesulitan dalam kegiatan sehari-hari seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet, dan lain-lain. Kesulitan makan maksudnya dalam hal makan sendiri (disuapi orang lain, menggunakan sendok, garpu untuk mengambil makanan atau minuman). Kesulitan membersihkan seluruh tubuh. Kesulitan berpakaian maksudnya dalam hal mengambil pakaian dari tempat penyimpanan, mengancingkan baju, mengikat simpul, dan lain-lain. Kesulitan tangan maksudnya dalam hal mengambil/memegang barang (tangan lemah, jari kurang lengkap).

vii. Survei Penduduk Antar Sensus hanya mengumpulkan data secara normative dengan pengamatan, pengetahuan, dan pengakuan anggota rumah tangga (ART).

---

## 6.2 Keterbatasan Data Disabilitas

---

---

Data kesulitan/gangguan fungsional hasil SUPAS 2015 memiliki keterbatasan dalam penyajiannya, diantaranya adalah:

1. Pengumpulan data SUPAS 2015 dilakukan oleh petugas pencacah yang tidak memiliki kemampuan medis dalam menilai ketidakmampuan seseorang melakukan aktivitas normal sehari-hari. Pengumpulan data ini hanya dilakukan berdasarkan pengamatan, pengetahuan dan pengakuan responden yang mungkin dapat berbeda dengan konsep dan definisi kesulitan fungsional dari aspek kesehatan. Idealnya, pengumpulan data kesulitan fungsional dilakukan oleh petugas kesehatan karena membutuhkan pemeriksaan medis.
2. Karena keterbatasan kemampuan petugas SUPAS 2015 dalam pengumpulan data kesulitan fungsional, informasi penduduk usia 10 tahun ke bawah yang mengalami kesulitan fungsional tidak disajikan dalam publikasi ini karena dikhawatirkan akan dapat menyebabkan kesalahan dalam penyimpulannya.

---

## 6.3 Gambaran Penyandang Disabilitas

---

---

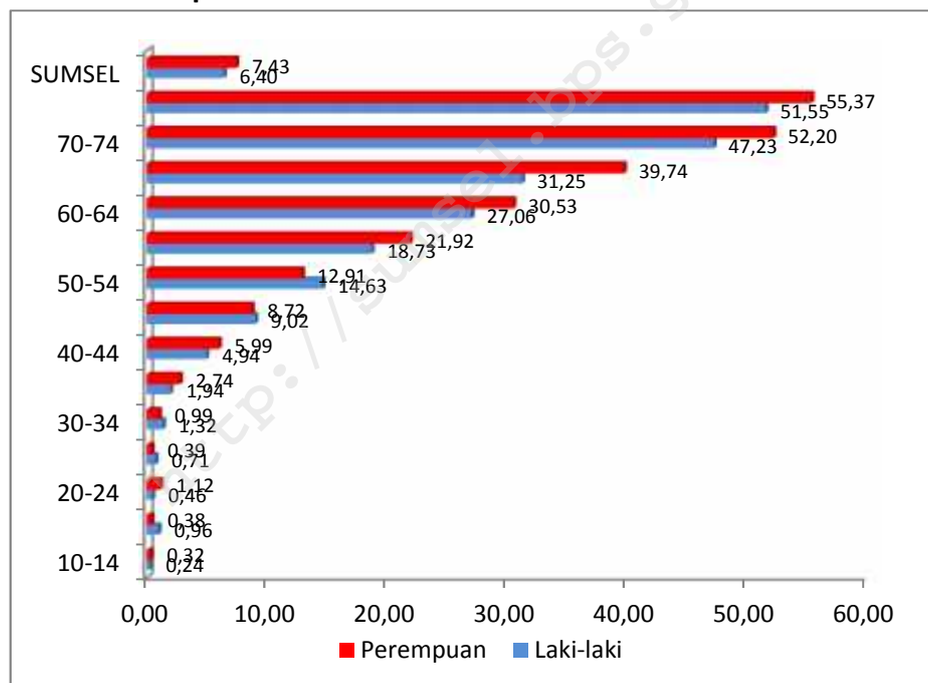
Hasil SUPAS 2015 menunjukkan di Provinsi Sumatera Selatan penduduk 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan fungsional sekitar 12,17 persen. menurut kabupaten/kota, tiga kabupaten/kota dengan penyandang disabilitas terbanyak yaitu Kabupaten Empat Lawang, OKU Timur, dan Muara Enim. Sementara tiga kabupaten/kota dengan penyandang disabilitas paling sedikit adalah Kabupaten PALI, OKU Selatan, dan Musi Rawas Utara.

### 6.3.1 Kesulitan Melihat

Hasil SUPAS 2015 di Sumatera Selatan menunjukkan 0,12 persen penduduk usia 10 tahun ke atas yang sama sekali tidak bisa melihat, sekitar 0,76 persen mengalami banyak kesulitan melihat, dan 6,03 persen penduduk yang mengalami sedikit kesulitan melihat. Gambar 7.1 menunjukkan adanya kecenderungan semakin tua usia semakin tinggi persentase penduduk yang mengalami kesulitan melihat baik yang sama sekali tidak bisa melihat, banyak kesulitan maupun sedikit kesulitan. Kesulitan melihat, baik dengan tingkat sama sekali tidak bisa melihat banyak, maupun sedikit kesulitan, lebih banyak dialami oleh penduduk lanjut usia (lansia).

Berdasarkan jenis kelamin, persentase perempuan usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan melihat lebih tinggi dibandingkan laki-laki (Gambar 6.1). Di Sumatera Selatan, perempuan usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan melihat sebesar 7,43 persen, sedangkan laki-laki sebesar 6,40 persen.

**Gambar 6.1**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Melihat menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Sumatera Selatan**

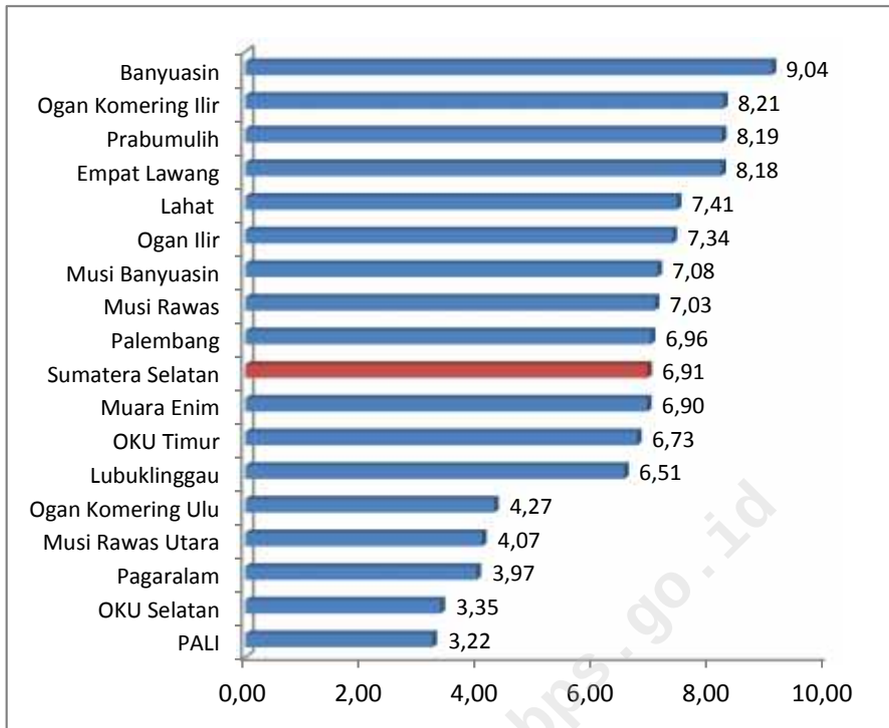


Sumber data : SUPAS 2015

Bila dilihat berdasarkan kabupaten/kota, persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan melihat terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 9,04 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten PALI sebanyak 3,22 persen.

**Gambar 6.2**

**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Melihat menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



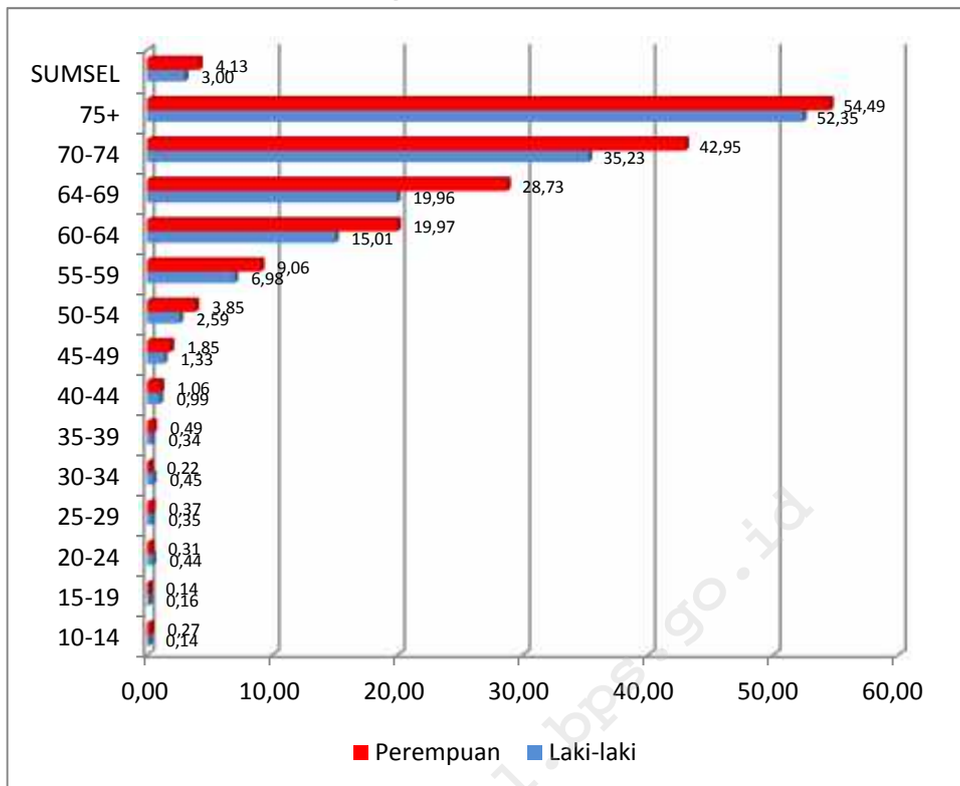
Sumber data : SUPAS 2015

### 6.3.2 Kesulitan Mendengar

Berdasarkan hasil SUPAS 2015, persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang sama sekali tidak bisa mendengar sebesar 0,10 persen, banyak kesulitan sebesar 0,55 persen, dan sedikit kesulitan 2,91 persen. Kondisi dalam kesulitan mendengar sama halnya dengan kesulitan melihat, ada kecenderungan semakin tua usia makan semakin tinggi persentase penduduk yang mengalami kesulitan mendengar.

Dilihat berdasarkan jenis kelamin, persentase penduduk laki-laki usia 10 tahun ke atas mengalami kesulitan mendengar sebesar 3,00 persen dan perempuan sebesar 4,13 persen. Di hampir semua kelompok umur, persentase perempuan yang mengalami kesulitan mendengar lebih tinggi dibandingkan dengan laki-laki (Gambar 6.3). Perbedaan persentase laki-laki dan perempuan semakin nyata terlihat pada kelompok lansia.

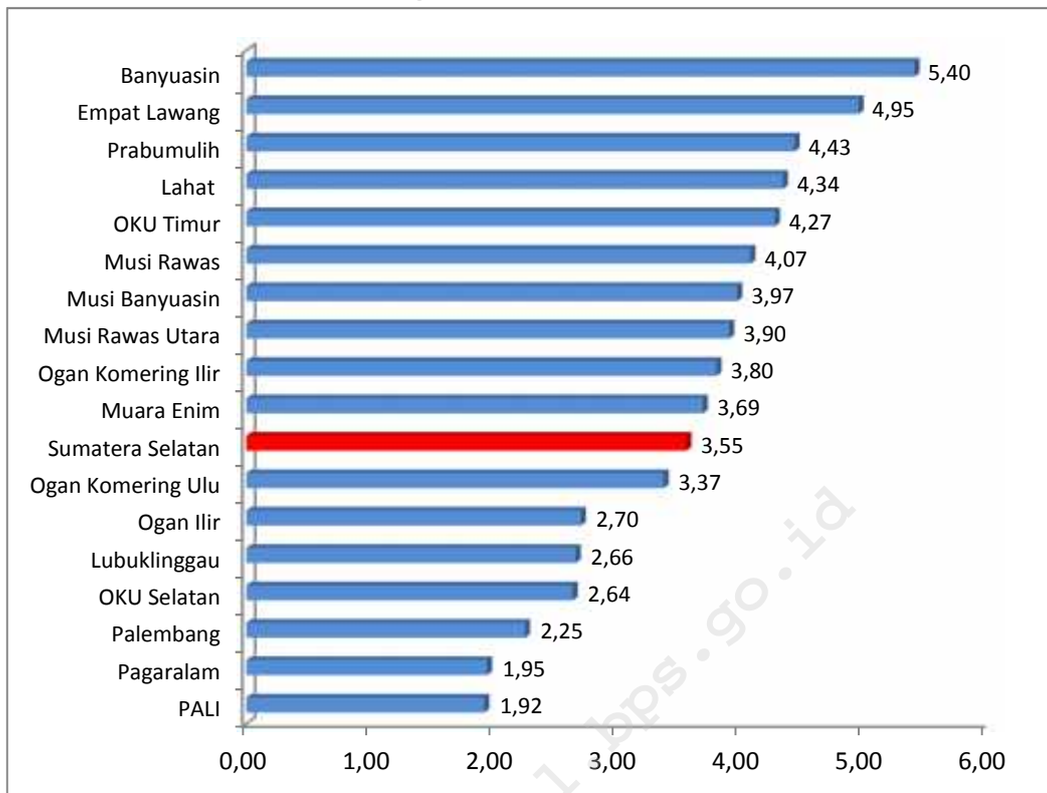
**Gambar 6.3**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mendengar**  
**menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan**



Sumber data : SUPAS 2015

Bila dilihat berdasarkan kabupaten/kota (Gambar 6.4), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan mendengar terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 5,40 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten PALI sebanyak 1,92 persen.

**Gambar 6.4**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mendengar**  
**menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



Sumber data: SUPAS 2015

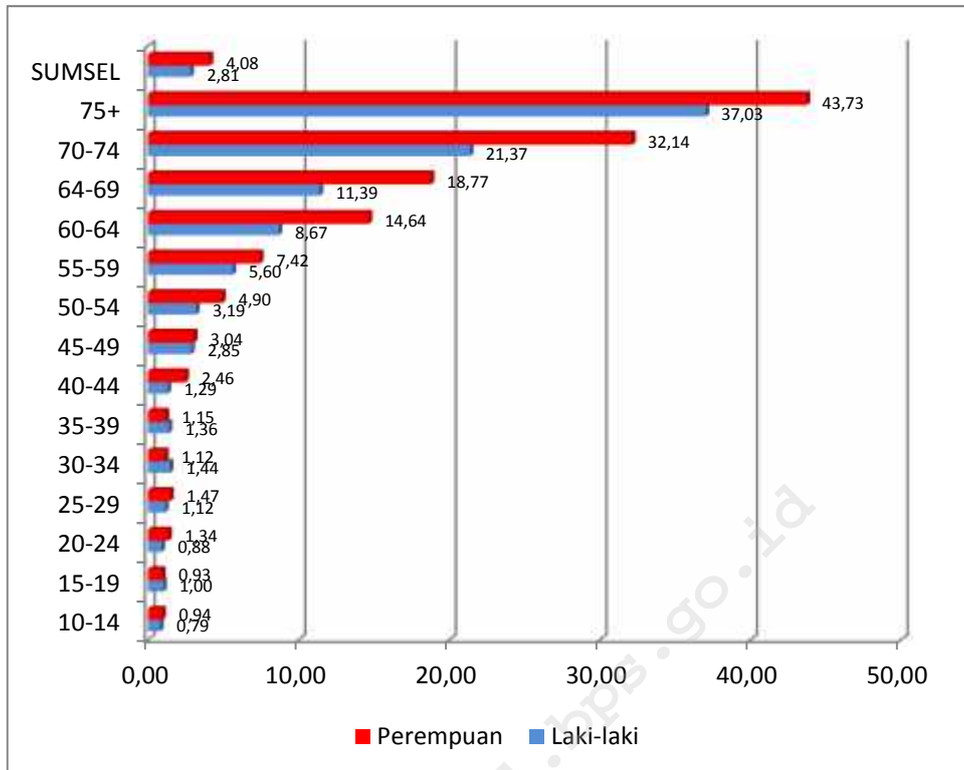
### 6.3.3 Kesulitan Berjalan/Naik Tangga

Persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan berjalan atau naik tangga sebesar 3,44 persen dengan rincian 0,22 persen sepenuhnya membutuhkan bantuan orang lain; 0,12 persen memakai alat bantu dan bantuan orang lain; 0,26 persen memakai alat bantu; dan 2,84 tidak memakai alat bantu. Sama dengan kesulitan melihat dan mendengar, semakin tua usia semakin tinggi persentase penduduk yang mengalami kesulitan berjalan atau naik tangga. Kesulitan berjalan atau naik tangga terutama banyak dialami oleh penduduk lansia yang mungkin disebabkan oleh pengaruh umur menyebabkan perubahan struktur fisik dan tulang seseorang terutama pada usia lanjut,

Persentase perempuan yang mengalami kesulitan berjalan atau naik tangga lebih tinggi dibandingkan dengan laki-laki (Gambar 6.5). Hal ini terjadi hampir di semua kelompok umur dengan perbedaan yang cukup tinggi antara persentase laki-laki maupun perempuan di kelompok lanjut usia. Di Provinsi Sumatera Selatan, laki-laki yang mengalami kesulitan berjalan/naik tangga sebesar 2,81 persen dan perempuan sebesar 4,08 persen.

Gambar 6.5

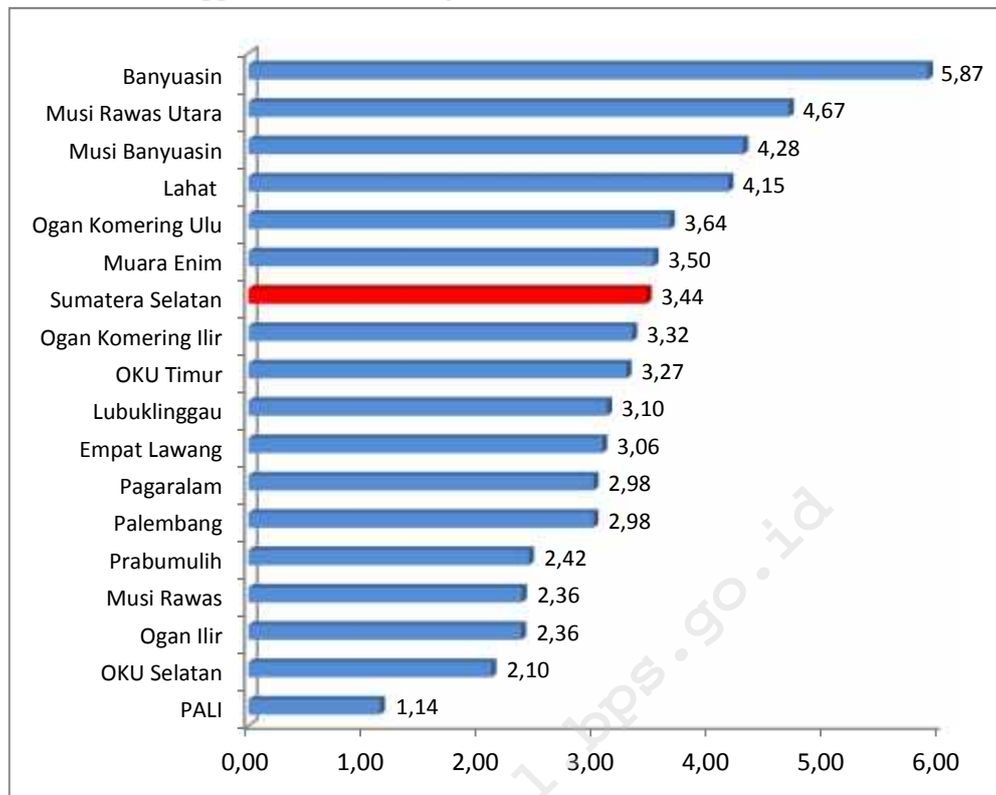
Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berjalan atau Naik Tangga menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan



Sumber data: SUPAS 2015

Berdasarkan kabupaten/kota (Gambar 6.6), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan berjalan atau menaiki tangga terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 5,87 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten PALI sebanyak 1,14 persen.

**Gambar 6.6**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berjalan/Naik Tangga menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



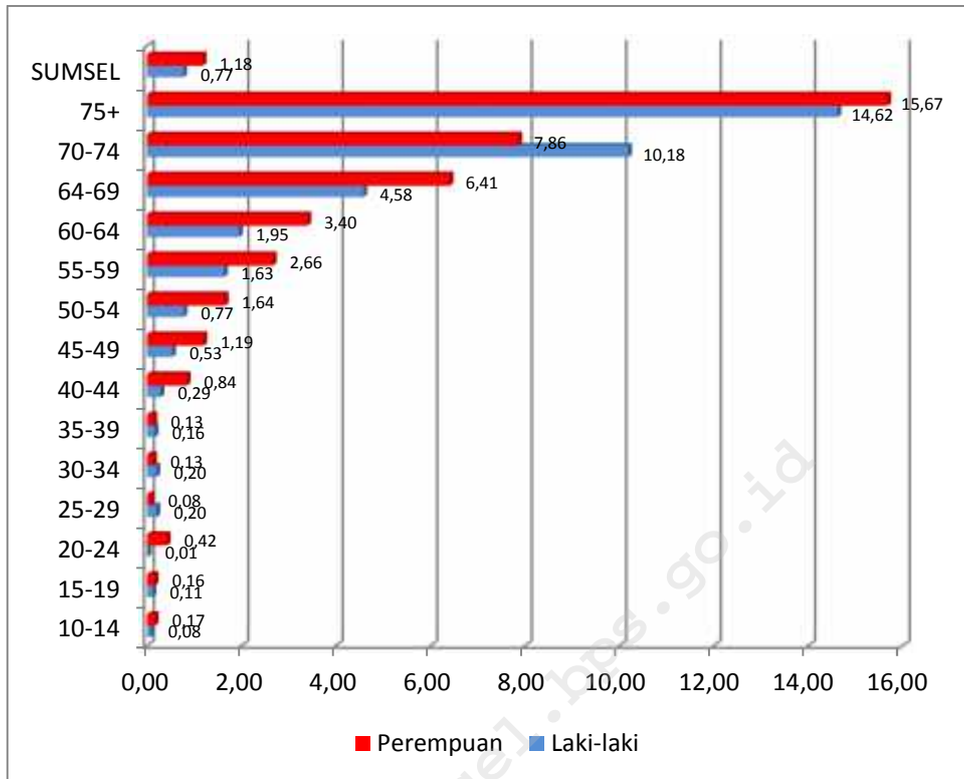
Sumber data: SUPAS 2015

### 6.3.4 Kesulitan Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari

Persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari sebesar 0,97 persen dengan rincian sebanyak 0,05 persen sama sekali tidak bisa menggunakan/menggerakkan tangan/jari; 0,15 persen banyak mengalami kesulitan; dan 0,76 persen sedikit mengalami kesulitan. Berdasarkan kelompok umur, semakin tua usia seseorang semakin tinggi persentase yang mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari.

Berdasarkan jenis kelamin, laki-laki usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari sebesar 0,77 persen dan perempuan sebesar 1,18 persen. Di hampir semua kelompok umur, persentase perempuan yang mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari lebih tinggi dibandingkan dengan laki-laki (Gambar 6.7), dan perbedaan tertinggi terjadi pada kelompok umur 70-74 tahun.

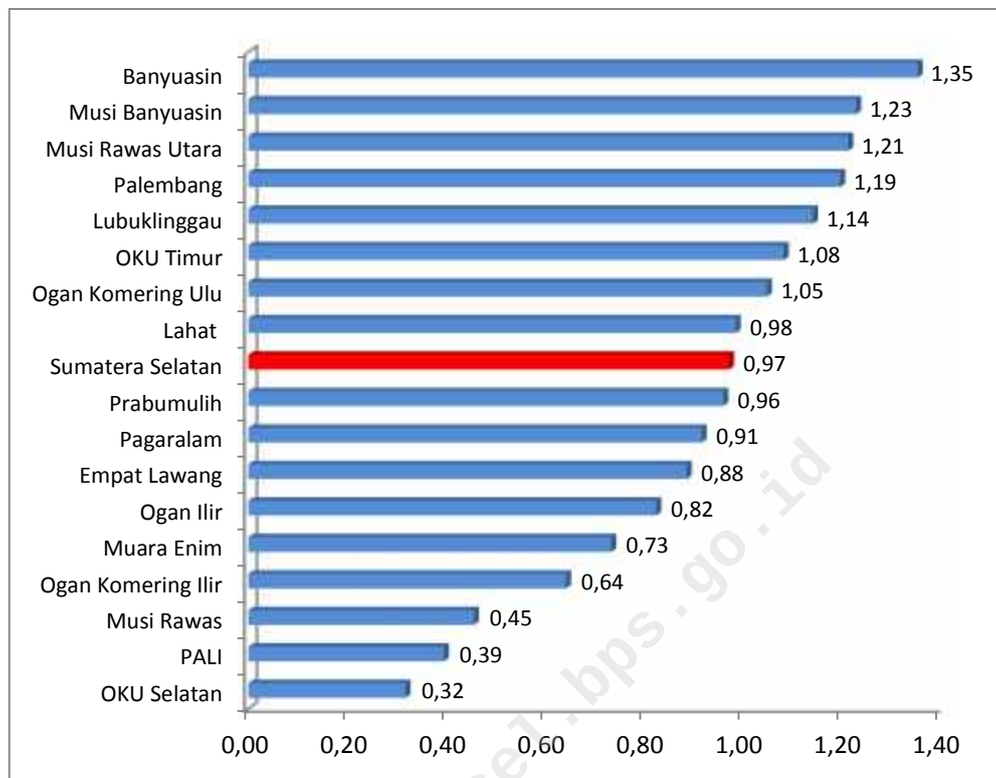
**Gambar 6.7**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan**  
**Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari menurut Kelompok Umur di Sumatera**  
**Selatan**



Sumber data: SUPAS 2015

Berdasarkan kabupaten/kota (Gambar 6.8), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 1,35 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten OKU Selatan sebanyak 0,32 persen.

**Gambar 6.8**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan**  
**Menggunakan/Menggerakkan Tangan/Jari menurut Kabupaten/Kota di Sumatera**  
**Selatan**



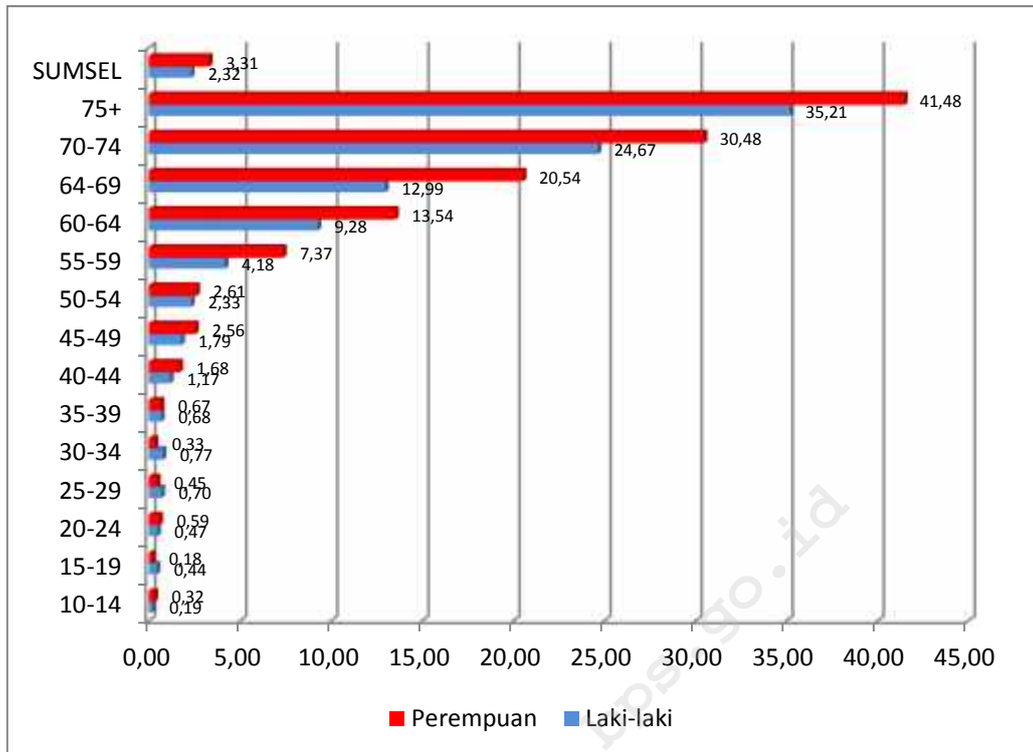
Sumber data: SUPAS 2015

### 6.3.5 Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi

Penduduk yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi di Provinsi Sumatera Selatan sebesar 2,81 persen. Penduduk yang selalu mengalami kesulitan sebesar 0,19 persen; seringkali mengalami kesulitan 0,38 persen; dan sedikit mengalami kesulitan sebesar 2,24 persen. Semakin tua usia, semakin tinggi persentase penduduk yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi. Peningkatan persentase penduduk yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi mulai terlihat besar pada penduduk lanjut usia.

Persentase penduduk perempuan yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi lebih tinggi dibandingkan laki-laki (Gambar 6.9). Perempuan yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi sebesar 3,31 persen, sedangkan laki-laki yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi sebesar 2,32 persen. Hampir di semua kelompok umur persentase perempuan yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi lebih tinggi dibandingkan laki-laki.

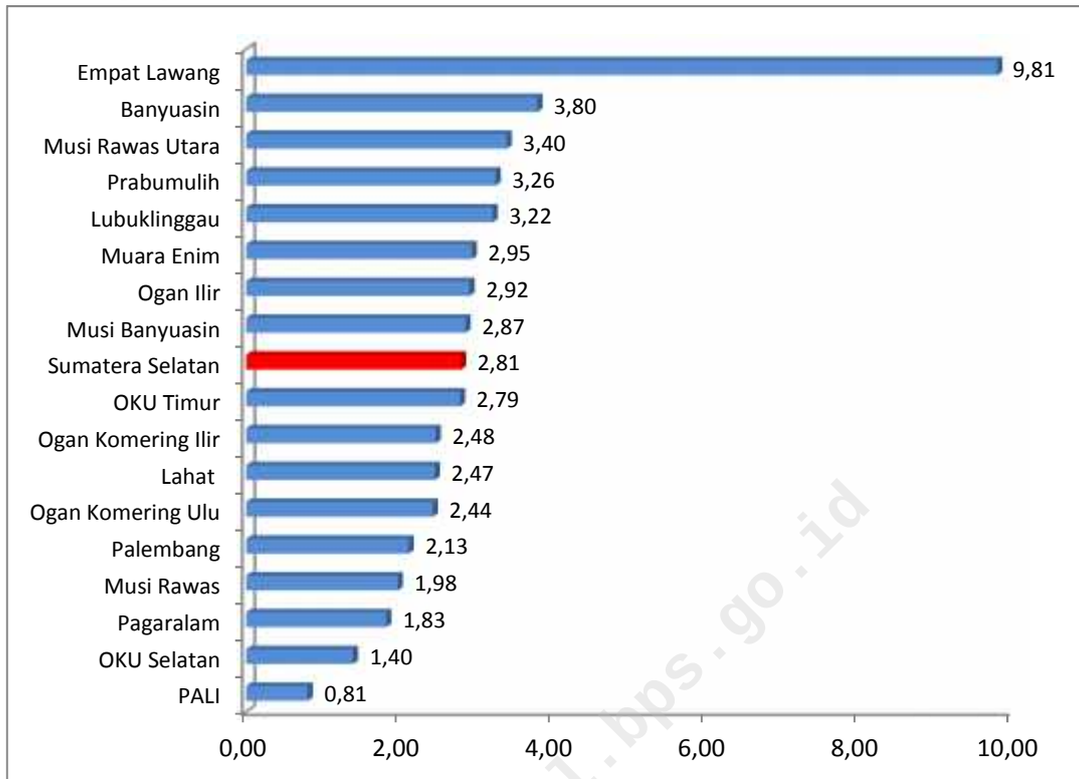
**Gambar 6.9**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan**



Sumber data: SUPAS 2015

Dilihat menurut kabupaten/kota (Gambar 6.10), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan mengingat/berkonsentrasi terbanyak terdapat di Kabupaten Empat Lawang yaitu sebanyak 9,81 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten PALI sebanyak 0,81 persen.

**Gambar 6.10**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengingat/Berkonsentrasi menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

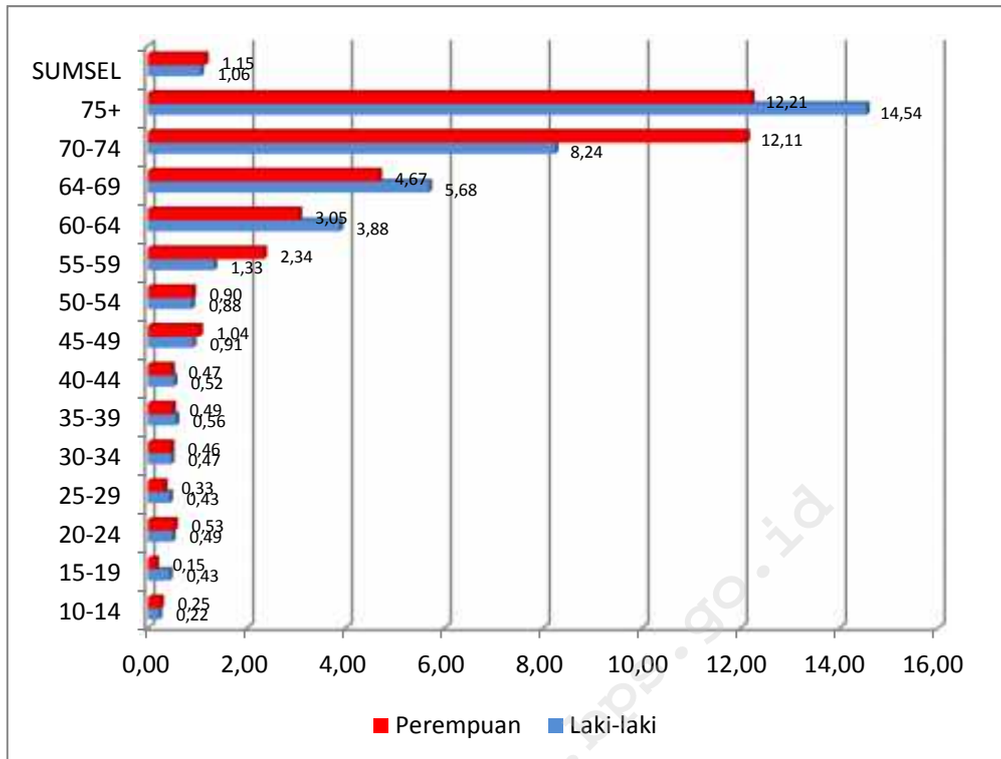
### 6.3.6 Gangguan Perilaku dan atau Emosional

Penduduk yang mengalami gangguan perilaku dan atau emosional di Provinsi Sumatera Selatan sebesar 1,11 persen. Penduduk yang selalu mengalami sebesar 0,10 persen; 0,15 persen seringkali mengalami gangguan; dan 0,86 persen sedikit mengalami gangguan. Persentase penduduk yang mengalami gangguan perilaku dan atau emosional terbanyak terdapat pada kelompok umur tua.

Berdasarkan jenis kelamin, penduduk laki-laki usia 10 tahun ke atas yang mengalami gangguan perilaku dan atau emosional sebesar 1,06 persen dan penduduk perempuan sebesar 1,15 persen. Terdapat perbedaan persentase yang cukup besar pada kelompok umur 70-74 tahun.

**Gambar 6.11**

**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Gangguan Perilaku dan atau Emosional menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan**

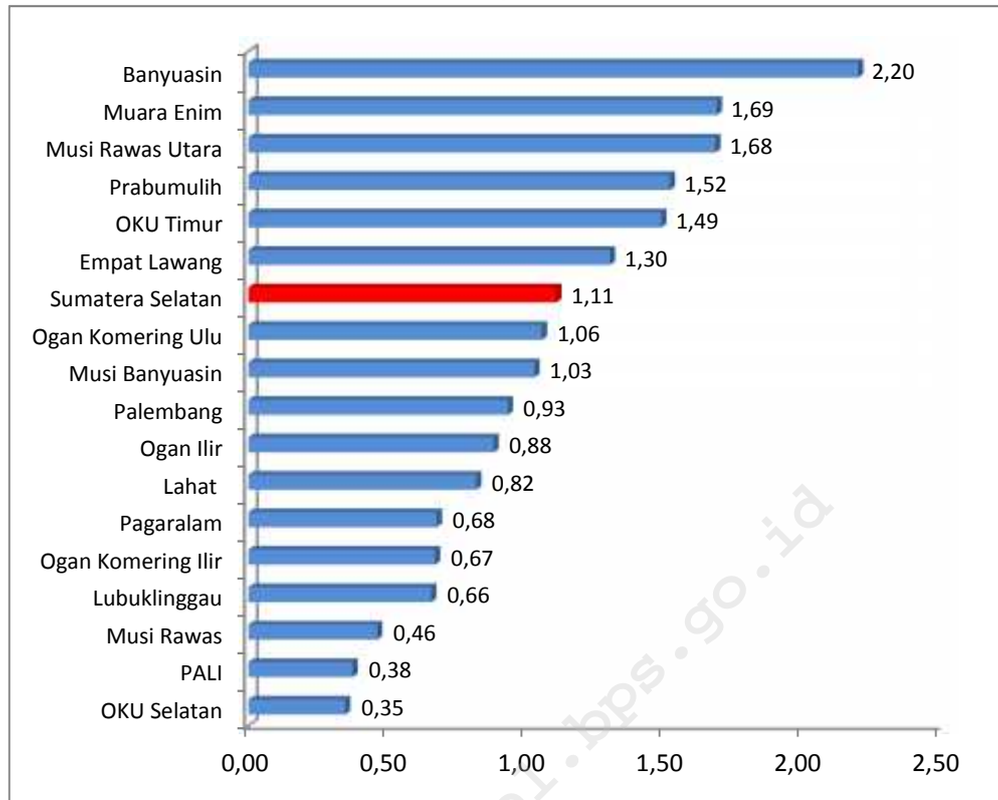


Sumber Data: SUPAS 2015

Dilihat menurut kabupaten/kota (Gambar 6.12), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami gangguan perilaku dan atau emosional terbanyak terdapat di Kabupaten Banyuasin yaitu sebanyak 2,20 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten OKU Selatan sebanyak 0,35 persen.

**Gambar 6.12**

**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Gangguan Perilaku dan atau Emosional menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



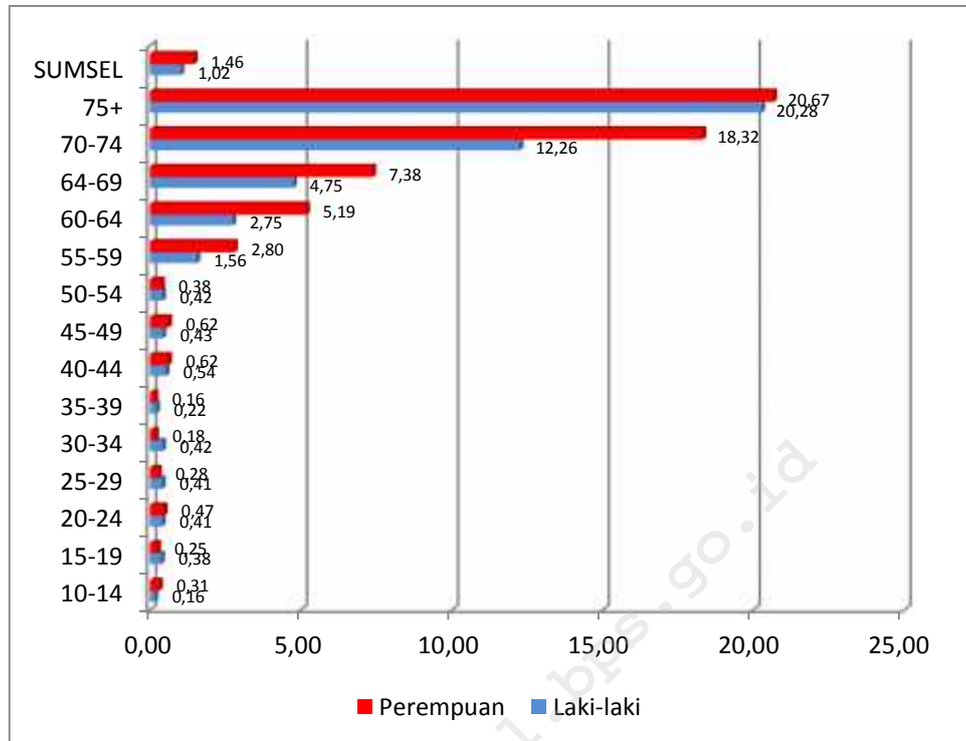
Sumber Data: SUPAS 2015

**6.3.7 Kesulitan Berbicara dan atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain**

Penduduk yang mengalami kesulitan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain di Provinsi Sumatera Selatan sebesar 1,24 persen. Penduduk yang sama sekali tidak bisa memahami/dipahami/berkomunikasi sebesar 0,13 persen; 0,23 persen banyak mengalami kesulitan; dan 0,88 persen sedikit mengalami kesulitan. Semakin tua umur, semakin tinggi persentase penduduk yang mengalami kesulitan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain. Peningkatan persentase penduduk yang mengalami kesulitan berbicara atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain mulai terlihat besar pada penduduk lanjut usia.

Berdasarkan jenis kelamin, penduduk laki-laki usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain sebesar 1,02 persen dan penduduk perempuan sebesar 1,46 persen.

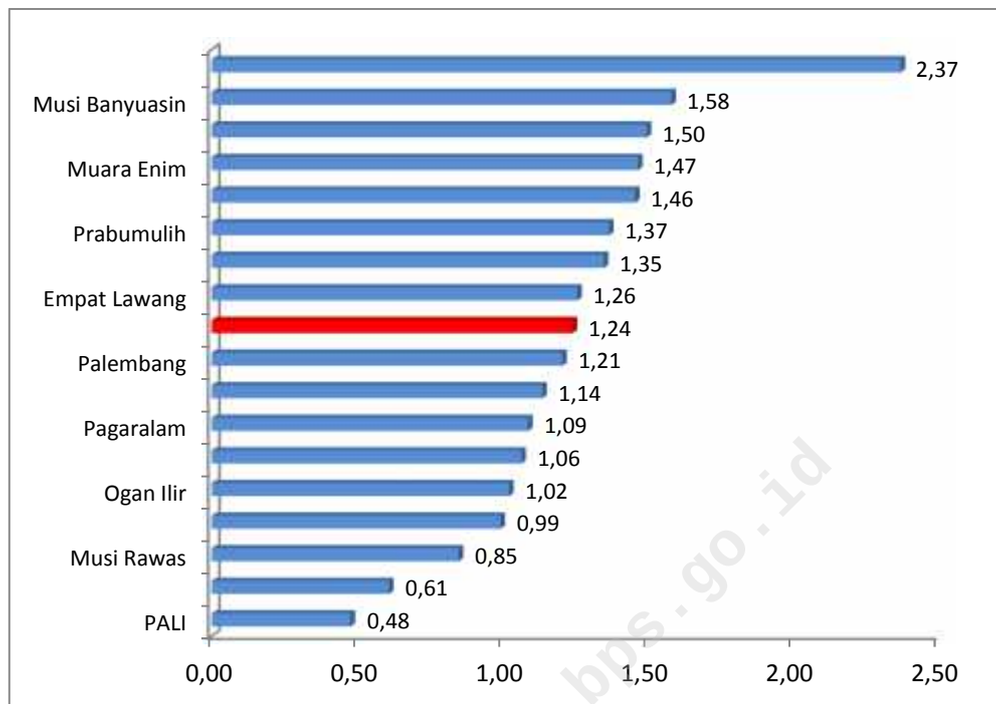
**Gambar 6.13**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berbicara dan**  
**atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain menurut Kelompok Umur di**  
**Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

Dilihat menurut kabupaten/kota (Gambar 6.14), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain terbanyak terdapat di Kabupaten Musi Rawas Utara yaitu sebanyak 2,37 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten PALI sebanyak 0,48 persen.

**Gambar 6.14**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Berbicara dan**  
**atau Memahami/Berkomunikasi dengan Orang Lain menurut Kabupaten/Kota di**  
**Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

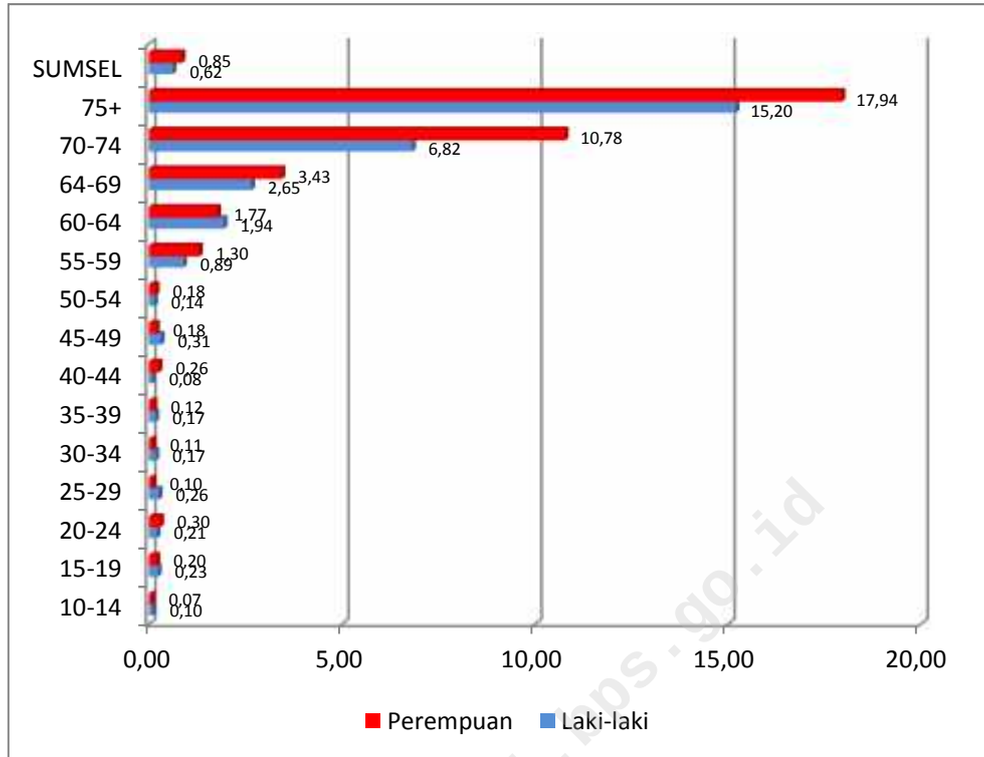
### 6.3.8 Kesulitan Mengurus Diri Sendiri

Persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan mengurus diri sendiri sebesar 0,73 persen, dengan 0,18 persen sama sekali tidak bisa mengurus diri sendiri; 0,13 persen mengalami banyak kesulitan, dan 0,42 persen mengalami sedikit kesulitan. Kelompok lansia merupakan kelompok dengan persentase tertinggi penduduk yang mengalami kesulitan mengurus diri. Dengan semakin meningkatnya usia, semakin rentan penduduk untuk mengalami kesulitan mengurus diri sendiri.

Di Provinsi Sumatera Selatan, penduduk laki-laki usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan mengurus diri sendiri sebesar 0,62 persen, sementara itu penduduk perempuan lebih tinggi persentasenya yaitu sebesar 0,85 persen. Pada kelompok usia muda (di bawah 54 tahun) persentase penduduk yang mengalami kesulitan mengurus diri sendiri tidak terlalu besar.

**Gambar 6.15**

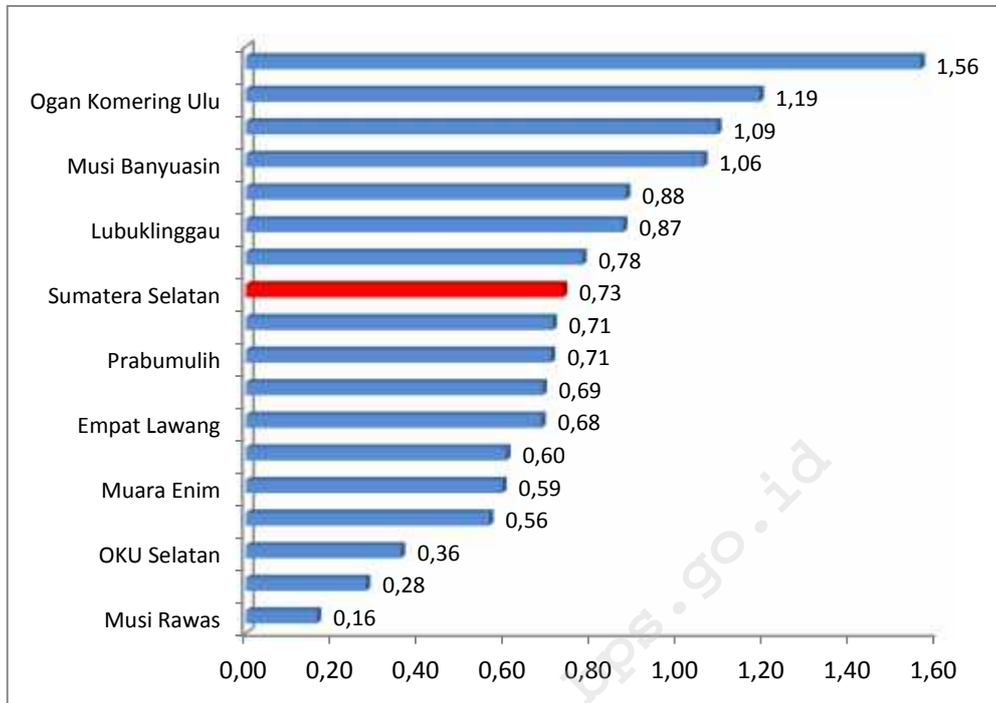
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengurus Diri Sendiri menurut Kelompok Umur di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

Berdasarkan kabupaten/kota (Gambar 6.16), persentase penduduk usia 10 tahun ke atas yang mengalami kesulitan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain terbanyak terdapat di Kabupaten Musi Rawas yaitu sebanyak 1,56 persen, sedangkan yang terendah terdapat di Kabupaten Musi Rawas sebanyak 0,16 persen.

**Gambar 6.16**  
**Persentase Penduduk Usia 10 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengurus Diri**  
**Sendiri menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

<http://sumsel.bps.go.id>



## 7. Perumahan

<http://sumsel.bps.go.id>

---

## 7.1 Perumahan

---

Rumah merupakan satu dari tiga kebutuhan dasar manusia selain makanan dan pakaian. Karena merupakan kebutuhan dasar, pemerintah Indonesia mengatur perumahan dalam UU No. 1 Tahun 2011 yang menyebutkan bahwa setiap orang berhak hidup sejahtera lahir dan batin, bertempat tinggal, dan mendapatkan lingkungan hidup yang baik dan sehat yang merupakan kebutuhan dasar manusia, dan mempunyai peran strategis dalam pembentukan watak serta kepribadian bangsa sebagai upaya membangun manusia Indonesia sutuhnya, berjati diri, mandiri, dan produktif. Sedangkan pemerintah memiliki tugas dan wewenang dalam menetapkan kebijakan dan strategi nasional bidang perumahan dan pemukiman (Pasal 12)

Dari undang-undang tersebut terlihat jika rumah tak hanya menjadi tempat berlindung tetapi juga menjadi sarana bagi manusia untuk meningkatkan mutu dan produktivitas. Untuk dapat menunjang perannya, rumah memerlukan karakteristik yang baik, yaitu rumah layak huni. Kementerian Perumahan Rakyat mendefinisikan rumah layak huni adalah rumah yang memenuhi persyaratan keselamatan bangunan dan kecukupan minimum luas bangunan serta kesehatan penghuninya (Permen Perumahan Rakyat No. 22/Permen/M/2008). Karakteristik rumah sehat dapat dilihat pada UU No. 23 tahun 1992 yang menyebutkan bahwa kesehatan lingkungan untuk mewujudkan derajat manusia yang optimal dilakukan antara lain dengan peningkatan sanitasi lingkungan tempat tinggal. Namun selain sanitasi, kualitas air minum dan sumber penerangan juga merupakan unsur penting dalam membentuk rumah sehat. *Sustainable Development Goals* (SDG's) yang merupakan lanjutan dari program global *Millenium Development Goals* (MDG's) untuk mensejahterakan rakyat juga memberikan perhatian yang besar terhadap perumahan, ketersediaan air bersih dan sanitasi, dan akses terhadap energy yang terjangkau. Perhatian tersebut tertuang dalam target ke-6 yaitu menjamin ketersediaan dan manajemen air bersih serta sanitasi yang berkelanjutan untuk semua, target ke-7 yaitu memastikan seluruh penduduk mendapat akses untuk energi yang terjangkau, dapat diandalkan, dan berkelanjutan, dan target ke-11 yaitu membuat pemukiman kota dan pemukiman manusia yang inklusif, aman, tangguh, dan berkelanjutan.

Bab ini akan membahas tentang gambaran perumahan di Sumatera Selatan yang mencakup luas lantai, kondisi atap, lantai dan dinding rumah, bahan bakar yang digunakan untuk memasak, sumber penerangan, air bersih, sarana buang air besar dan kepemilikan barang.

### 7.1.1 Keadaan Perumahan

Perumahan adalah kumpulan rumah sebagai bagian dari permukiman, baik perkotaan maupun perdesaan yang dilengkapi dengan prasarana, sarana, dan utilitas umum sebagai hasil upaya pemenuhan rumah layak huni. Sedangkan rumah adalah

bangunan gedung yang berfungsi sebagai tempat tinggal yang layak huni, sarana pembinaan keluarga, cerminan harkat dan martabat penghuninya, serta asset bagi pemiliknya (UU No. 1 Tahun 2011).

Kondisi fisik tempat tinggal dapat mempengaruhi tingkat kesehatan penghuninya. Rumah yang tidak sehat dapat menjadi media berkembangnya berbagai penyakit. Beberapa indikator yang dapat melihat kondisi fisik tempat tinggal adalah luas lantai, jenis atap, lantai, dan dinding.

**Tabel 7.1**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Luas Lantai Bangunan (m<sup>2</sup>) dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Kategori Besaran Lantai Rumah (m <sup>2</sup> ) | Tipe Daerah   |               |                     |
|---|---------------|---------------|---------------------|
|   | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)   | (2)           | (3)           | (4)                 |
| ≤ 19  | 5,63          | 3,18          | 4,03                |
| 20-49   | 39,25         | 43,59         | 42,09               |
| 50-99   | 37,15         | 45,89         | 42,87               |
| 100-149   | 10,95         | 5,38          | 7,31                |
| ≥ 150   | 7,02          | 1,96          | 3,70                |
| <b>Total</b>                                    | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Berdasarkan hasil SUPAS 2015, mayoritas rumah tangga di Sumatera Selatan memiliki luas lantai bangunan 50-99 m<sup>2</sup> dengan nilai 42,87 persen. Hampir sama besar dengan persentase luas lantai bangunan 50-99 m<sup>2</sup>, luas lantai bangunan 20-49 m<sup>2</sup> di Sumatera Selatan juga mencapai 42,09 persen. Proporsi paling kecil rumah tangga dengan luas lantai bangunan ≥ 150 m<sup>2</sup> yaitu sebesar 3,70 persen. Menurut wilayah tempat tinggalnya, proporsi rumah tangga dengan luas lantai 50-99 m<sup>2</sup> di daerah perdesaan lebih tinggi dibanding dengan perkotaan. Namun sebaliknya, pada rumah dengan luas lantai di atas 100 m<sup>2</sup> proporsi di perkotaan lebih tinggi daripada di perdesaan.

Salah satu kriteria dari rumah sehat adalah rumah tinggal yang memiliki luas lantai per orang minimal 10 m<sup>2</sup> (WHO), atau minimal 8 m<sup>2</sup> (Kementerian Kesehatan). Pada Tabel 7.2 terlihat sebanyak 28,77 persen rumah tangga di Sumatera Selatan memiliki luas lantai perkapita kurang dari 10 m<sup>2</sup>, dan yang paling dominan adalah rumah tangga dengan luas lantai perkapita 10-19 m<sup>2</sup> yaitu sekitar 41,48 persen. Jika dicermati berdasarkan tempat tinggalnya, maka baik daerah perkotaan maupun perdesaan masing-masing kategori memiliki proporsi hampir sama.

**Tabel 7.2**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Luas Lantai per Kapita (m<sup>2</sup>) dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Kategori Besaran Luas Lantai Rumah per Kapita (m <sup>2</sup> ) | Tipe Daerah   |               |                     |
|---|---------------|---------------|---------------------|
|   | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)   | (2)           | (3)           | (4)                 |
| < 10  | 31,04         | 27,57         | 28,77               |
| 10-19   | 36,74         | 43,99         | 41,48               |
| 20-29   | 16,55         | 16,84         | 16,74               |
| 30+   | 15,68         | 11,61         | 13,01               |
| <b>Total</b>  | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Tujuan penggunaan atap selain untuk melindungi dari panas dan dingin juga untuk menahan benda atau kotoran yang jatuh ke dalam rumah. Bangunan rumah dengan atap bukan jerami/ijuk/daun-daunan/rumbia atau lainnya merupakan salah satu kriteria rumah layak huni. Berdasarkan data SUPAS 2015, lebih dari lima puluh persen rumah tangga di Sumatera Selatan menggunakan atap genteng, dan sekitar 35,31 persen menggunakan atas asbes/seng. Rumah tangga yang belum memenuhi kriteria layak huni dengan atap ijuk/daun-daunan/rumbia atau lainnya di Sumatera Selatan masih sekitar 2,12 persen.

**Tabel 7.3**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Atap Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Jenis Atap Rumah Terluas | Tipe Daerah   |               |                     |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                          | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                      | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Beton                    | 4,77          | 1,34          | 2,53                |
| Kayu/Sirap               | 1,91          | 1,72          | 1,78                |
| Genteng                  | 46,10         | 64,68         | 58,26               |
| Asbes/Seng               | 46,25         | 29,54         | 35,31               |
| Ijuk/Daun-daunan/Rumbia  | 0,68          | 2,35          | 1,78                |
| Lainnya                  | 0,29          | 0,36          | 0,34                |
| <b>Total</b>             | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Kriteria lain yang dapat menentukan suatu bangunan rumah tidak layak adalah lantai rumah. Rumah dengan lantai bukan tanah termasuk ke dalam rumah layak huni dan sebaliknya. Menurut data SUPAS 2015 di Provinsi Sumatera Selatan tiga jenis lantai yang paling banyak digunakan rumah tangga secara berurutan semen/bata merah, keramik/marmer/granit, dan kayu/papan, masing-masing 38,69 persen; 27,16 persen; dan 26,30 persen.

Menurut wilayah, daerah perkotaan tiga jenis lantai yang paling banyak digunakan adalah keramik/marmer/granit, semen/bata merah, dan kayu/papan. Berbeda dengan rumah di perdesaan, jenis lantai yang paling banyak digunakan adalah semen/bata merah, keramik/marmer/granit dan kayu/papan.

Jika dikategorikan berdasarkan kelayakan hunian suatu rumah, maka masih terdapat 4,24 persen rumah tangga yang tinggal di rumah yang tidak layak huni (berlantaikan tanah). Menurut wilayah tempat tinggal, rumah tangga yang tidak layak huni (lantai tanah) di daerah perdesaan masih cukup banyak yaitu 6,28 persen, sedangkan di daerah perkotaan proporsinya lebih kecil hanya 0,39 persen.

**Tabel 7.4**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Lantai Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Jenis Lantai Rumah Terluas | Tipe Daerah   |               |                     |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                            | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                        | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Keramik/Marmer/Granit      | 46,15         | 17,14         | 27,16               |
| Ubin/Tegel/Teraso          | 5,03          | 2,28          | 3,23                |
| Semen/Bata Merah           | 32,25         | 42,08         | 38,69               |
| Kayu/Papan                 | 16,14         | 31,67         | 26,30               |
| Bambu                      | 0,05          | 0,53          | 0,36                |
| Tanah                      | 0,39          | 6,28          | 4,24                |
| Lainnya                    | 0,00          | 0,02          | 0,01                |
| <b>Total</b>               | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Karakteristik dinding yang dijadikan salah satu kriteria rumah layak huni adalah bangunan rumah dengan dinding bukan kayu/bambu atau lainnya. Data SUPAS 2015 memperlihatkan rumah dengan jenis tembok paling dominan di Sumatera Selatan. Urutan berikutnya jenis dinding kayu, bambu, dan lainnya. Di daerah perkotaan jenis dinding

tembok merupakan yang paling dominan yaitu sebesar 75,69 persen, sedangkan di perdesaan jenis dinding yang dominan yaitu dinding kayu sebesar 50,33 persen.

**Tabel 7.5**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Dinding Rumah Terluas dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Jenis Dinding Rumah Terluas | Tipe Daerah   |               |                     |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                             | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                         | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Tembok                      | 75,69         | 47,86         | 57,47               |
| Kayu                        | 23,57         | 50,33         | 41,09               |
| Bambu                       | 0,49          | 1,50          | 1,15                |
| Lainnya                     | 0,26          | 0,30          | 0,29                |
| <b>Total</b>                | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Target SDG's ke-7 adalah memastikan seluruh penduduk mendapat akses untuk energy yang terjangkau, dapat diandalkan, dan berkelanjutan. Sumber penerangan yang ideal adalah yang bersumber dari listrik. Karena penerangan dari listrik mampu memberikan pencahayaan yang optimal. Data SUPAS 2015 menunjukkan hampir semua rumah tangga dapat menikmati penerangan listrik baik PLN maupun non PLN. Di Sumatera Selatan hanya sekitar 2,95 persen rumah tangga yang memiliki sumber penerangan bukan listrik, proporsinya di daerah perdesaan lebih besar dibanding daerah perkotaan.

**Tabel 7.6**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Penerangan Utama dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Sumber Penerangan Utama   | Tipe Daerah   |               |                     |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                           | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                       | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Listrik PLN Meteran       | 90,89         | 72,97         | 79,16               |
| Listrik PLN Tanpa Meteran | 7,51          | 14,34         | 11,98               |
| Listrik Non-PLN           | 0,80          | 8,61          | 5,91                |
| Bukan Listrik             | 0,80          | 4,08          | 2,95                |
| <b>Total</b>              | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Penggunaan bahan bakar untuk memasak juga terkait dengan pemanfaatan energy pada rumah tangga. Penggunaan kayu bakar pada rumah tangga memiliki dampak negative seperti gangguan kesehatan, polusi udara, berkurangnya sumber daya hutan, dan efek rumah kaca. Data SUPAS 2015 menunjukkan bahan bakar yang banyak digunakan oleh rumah tangga adalah gas dan kayu bakar. Di Sumatera Selatan, rumah tangga yang menggunakan bahan bakar gas sekitar 76,17 persen dan kayu bakar sekitar 20,13 persen.

Dilihat berdasarkan wilayah tempat tinggalnya, mayoritas rumah tangga di perkotaan menggunakan bahan bakar gas yaitu mencapai 92,04 persen dan kayu bakar hanya 3,55 persen. Sedangkan di perdesaan, persentase rumah tangga yang menggunakan kayu bakar untuk memasak lebih besar yaitu sebanyak 28,88 persen.

**Tabel 7.7**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Sehari-hari dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Sehari-hari | Tipe Daerah   |               |                     |
|---|---------------|---------------|---------------------|
|   | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)   | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Listrik                                     | 1,75          | 1,51          | 1,60                |
| Gas   | 92,04         | 67,80         | 76,17               |
| Minyak Tanah                                | 2,16          | 1,06          | 1,44                |
| Arang/Briket/Batu Bara                      | 0,10          | 0,47          | 0,34                |
| Kayu Bakar                                  | 3,55          | 28,88         | 20,13               |
| Tidak Pakai                                 | 0,35          | 0,24          | 0,28                |
| Lainnya                                     | 0,04          | 0,03          | 0,03                |
| <b>Total</b>                                | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Target SDG's ke-6 adalah menjamin ketersediaan dan manajemen air bersih serta sanitasi yang berkelanjutan untuk semua. Program nawacita ke-5 target ke-2 indikator ke-14 menargetkan bahwa pada awal tahun 2019 seluruh penduduk harus memiliki akses ke air minum yang berkualitas. Air minum yang berkualitas dapat berupa air bersih. Air bersih merupakan air minum yang dibeli (air kemasan bermerek atau isi ulang), PAM/PDAM, air yang diperoleh dari mata air terlindung, dan air yang diperoleh dari sumur terlindung (Indikator Kesejahteraan Rakyat, BPS).

Hasil SUPAS 2015 menunjukkan tiga sumber air minum utama rumah tangga yang paling banyak digunakan oleh masyarakat Sumatera Selatan adalah sumur terlindung yaitu 38,01 persen, kemudian leding sampai rumah (15,60 persen), dan air isi ulang (15,25 persen). Di daerah perkotaan, leding sampai rumah menduduki urutan pertama dengan

persentase sebesar 38,57 , kemudian secara berurutan air isi ulang sebanyak 24,99 persen dan sumur terlindung sebesar 20,50 persen. Sementara itu, di perdesaan, mayoritas rumah tangga menggunakan sumur terlindung sebagai sumber air minum utama sebesar 47,24 persen, kemudian secara berurut sumur tak terlindung sebesar 12,50 persen dan air isi ulang sebesar 10,12 persen.

**Tabel 7.8**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Air Minum Utama dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Sumber Air Minum Utama  | Tipe Daerah   |               |                     |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                         | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                     | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Air Kemasan             | 1,97          | 0,70          | 1,13                |
| Air Isi Ulang           | 24,99         | 10,12         | 15,25               |
| Leding Sampai Rumah     | 38,57         | 3,48          | 15,60               |
| Leding Eceran           | 4,55          | 0,75          | 2,06                |
| Pompa                   | 1,41          | 3,87          | 3,01                |
| Sumur Terlindung        | 20,50         | 47,24         | 38,01               |
| Sumur Tak Terlindung    | 5,06          | 12,50         | 9,93                |
| Mata Air Terlindung     | 0,74          | 3,09          | 2,28                |
| Mata Air Tak Terlindung | 0,32          | 2,23          | 1,57                |
| Air Sungai              | 1,26          | 7,65          | 5,44                |
| Air Hujan               | 0,54          | 8,19          | 5,55                |
| Lainnya                 | 0,12          | 0,19          | 0,16                |
| <b>Total</b>            | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Jarak sumber air minum ke tempat penampungan kotoran/tinja terdekat idealnya 10 meter, dengan tujuan agar air minum aman dari bakteri yang berasal dari kotoran/tinja. Di Sumatera Selatan berdasarkan hasil SUPAS 2015 menunjukkan bahwa 58,83 persen rumah tangga memiliki sumber air minum dari pompa/sumur/mata air dengan jarak ke tempat penampungan kotoran/tinja terdekat  $\geq$  10 meter, sedangkan yang kurang dari 10 meter masih ada 28,43 persen dan yang lainnya menjawab tidak tahu.

Jarak rumah yang semakin berdekatan di daerah perkotaan menjadikan jarak sumber air minum ke tempat penampungan kotoran/tinja semakin dekat yaitu mencapai 38,76 persen. Berbeda dengan di daerah perdesaan yang jaraknya kurang dari 10 meter lebih sedikit yaitu sekitar 26,22 persen.

Tabel 7.9

**Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Air Minum Utama Pompa, Sumur, atau Mata Air menurut Jarak ke Tempat Penampungan Kotoran/Tinja Terdekat dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Tempat Penampungan Kotoran/Tinja Terdekat | Tipe Daerah   |               |                     |
|---|---------------|---------------|---------------------|
|   | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                                       | (2)           | (3)           | (4)                 |
| <10 m                                     | 38,76         | 26,22         | 28,43               |
| ≥10 m                                     | 54,41         | 59,78         | 58,83               |
| Tidak Tahu                                | 6,83          | 14,00         | 12,74               |
| <b>Total</b>                              | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Penyediaan fasilitas tempat buang air besar merupakan bagian dari upaya mewujudkan sanitasi yang baik. Program nawacita ke-5 target ke-2 indikator ke-17 menargetkan bahwa proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap fasilitas sanitasi dasar yang layak mencapai 80 persen di seluruh kabupaten/kota pada tahun 2019. Berdasarkan SUPAS 2015, terdapat 76,16 persen rumah tangga di Sumatera Selatan yang menggunakan jamban sendiri sebagai tempat buang air besar, sedangkan 6,70 persen menggunakan jamban bersama; 3,52 persen menggunakan jamban umum; dan 13,62 persen tidak menggunakan jamban.

Tabel 7.10

**Persentase Rumah Tangga menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Fasilitas Tempat Buang Air Besar | Tipe Daerah   |               |                     |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                                  | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                              | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Jamban Sendiri                   | 90,29         | 68,71         | 76,16               |
| Jamban Bersama                   | 5,42          | 7,37          | 6,70                |
| Jamban Umum                      | 1,03          | 4,84          | 3,52                |
| Tidak Ada                        | 3,26          | 19,08         | 13,62               |
| <b>Total</b>                     | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Pengelolaan sistem pembuangan akhir tinja yang buruk tidak hanya mengganggu kenyamanan tetapi juga mencemari lingkungan dan sumber air. Pengelolaan sistem pembuangan tinja dilakukan melalui ketersediaan jamban dengan tangki septik. Data SUPAS 2015 menunjukkan 69,74 persen rumah tangga di Sumatera Selatan menggunakan tangki septik, sedangkan selebihnya 22,44 persen menggunakan bukan tangki septik dan 7,82 persen tidak punya tempat pembuangan akhir tinja. Persentase rumah tangga pengguna tangki septik di perkotaan lebih tinggi daripada di perdesaan, dan sebaiknya yang menggunakan bukan tangki septik dan yang tidak punya pembuangan akhir tinja di perdesaan lebih tinggi proporsinya daripada di perkotaan.

**Tabel 7.11**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Tempat Pembuangan Akhir Tinja dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Tempat Pembuangan Akhir Tinja | Tipe Daerah   |               |                     |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                               | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                           | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Tangki Septik                 | 89,54         | 57,25         | 69,74               |
| Bukan Tangki Septik           | 7,65          | 31,76         | 22,44               |
| Tidak Punya                   | 2,81          | 10,99         | 7,82                |
| <b>Total</b>                  | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

Dalam rumah tangga, data kepemilikan barang dapat digunakan untuk melihat kesejahteraan. Rumah tangga yang memiliki kendaraan bermotor tentu memiliki tingkat kesejahteraan yang berbeda dengan rumah tangga yang tidak memiliki. Data SUPAS 2015 menunjukkan bahwa dari berbagai jenis barang lebih banyak dimiliki oleh rumah tangga yang tinggal di perkotaan daripada rumah tangga yang tinggal di perdesaan. Barang-barang tersebut antara lain mobil/truk, sepeda motor, sepeda, radio/tape/VCD,DVD, televisi, elmar es, AC/pendingin ruangan dan mesin cuci. Sedangkan barang-barang lainnya seperti perahu motor, sampan dan antenna parabola lebih banyak dimiliki oleh rumah tangga yang tinggal di perdesaan daripada di perkkotaan. Secara lebih rinci, lihat Tabel 7.12.

**Tabel 7.12**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Kepemilikan Barang dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Jenis Barang         | Tipe Daerah |           |                     |
|----------------------|-------------|-----------|---------------------|
|                      | Perkotaan   | Perdesaan | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                  | (2)         | (3)       | (4)                 |
| Mobil/Truk           | 58,98       | 41,02     | 100,00              |
| Sepeda Motor         | 34,69       | 65,31     | 100,00              |
| Perahu Motor         | 22,91       | 77,09     | 100,00              |
| Sepeda               | 34,92       | 65,08     | 100,00              |
| Sampan               | 8,04        | 91,96     | 100,00              |
| Radio/Tape/VCD/DVD   | 42,66       | 57,34     | 100,00              |
| Televisi             | 37,20       | 62,80     | 100,00              |
| Lemari Es            | 51,46       | 48,54     | 100,00              |
| AC/Pendingin Ruangan | 55,65       | 44,35     | 100,00              |
| Mesin Cuci           | 61,55       | 38,45     | 100,00              |
| Antena Parabola      | 23,06       | 76,94     | 100,00              |

Sumber data: SUPAS2015

### 7.1.2 Pemenuhan Kebutuhan untuk Perumahan

Negara bertanggung jawab melindungi segenap bangsa Indonesia melalui penelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman agar masyarakat mampu bertempat tinggal serta menghuni rumah yang layak dan terjangkau di dalam perumahan yang sehat, aman, harmonis, dan berkelanjutan. Perwujudan tanggung jawab ini dituangkan dalam RPJMN 2015-2019 untuk mengurangi kekurangan tempat tinggal (*backlog*) berdasarkan perspektif menghuni dari 7,6 juta menjadi 5 juta jiwa.

Berdasarkan hasil SUPAS 2015, indikator *backlog* tidak bisa dihitung. Oleh karena itu indikator kekurangan tempat tinggal didekati dengan status kepemilikan rumah berdasarkan tempat tinggal. Status kepemilikan rumah tinggal dapat melihat tingkat kesejahteraan dan juga peningkatan taraf hidup masyarakat. Rumah tangga yang menempati rumah milik sendiri dapat dikatakan telah mampu memenuhi kebutuhan akan tempat tinggal yang terjamin dan permanen dalam jangka panjang. Sehingga penduduk yang belum memiliki bangunan tempat tinggal milik sendiri seharusnya menjadi perhatian pemerintah. Data SUPAS 2015 menunjukkan 85,32 persen rumah milik sendiri, sewa 1,97 persen, kontrak 4,41 persen, dan 8,30 persen status kepemilikan rumah lainnya. Rumah tangga dengan status kepemilikan rumah milik sendiri di perkotaan sebesar 75,64 persen, sedangkan di perdesaan proporsinya lebih tinggi yaitu mencapai 90,43 persen.

**Tabel 7.13**  
**Persentase Rumah Tangga menurut Status Kepemilikan Rumah dan Tipe Daerah di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Status Kepemilikan Rumah | Tipe Daerah   |               |                     |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                          | Perkotaan     | Perdesaan     | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                      | (2)           | (3)           | (4)                 |
| Milik Sendiri            | 75,64         | 90,43         | 85,32               |
| Sewa                     | 3,86          | 0,98          | 1,97                |
| Kontrak                  | 10,58         | 1,15          | 4,41                |
| Lainnya                  | 9,92          | 7,44          | 8,30                |
| <b>Total</b>             | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b>       |

Sumber data: SUPAS2015

<http://sumsel.bps.go.id>

<http://sumsel.bps.go.id>



## 8. Perubahan Iklim

<http://sumsel.bps.go.id>

---

## 8.1 Perubahan Iklim

---

Perubahan iklim dalam penggunaan *Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)* mengacu pada perubahan keadaan iklim yang dapat diidentifikasi (misalnya dengan menggunakan uji statistic) oleh perubahan mean dan / atau variabilitas sifat-sifatnya, dan yang berlangsung selama jangka waktu yang panjang, biasanya dalam decade atau lebih. Ini mengacu pada setiap perubahan iklim dari waktu ke waktu, apakah karena variabilitas alam atau sebagai akibat dari aktivitas manusia. Penggunaan ini berbeda dari yang di Konferensi Kerangka Kerja PBB tentang Perubahan Iklim (UNFCCC), dimana perubahan iklim mengacu pada perubahan iklim yang disebabkan secara langsung atau tidak langsung oleh kegiatan manusia yang mengubah komposisi atmosfer global dan itu adalah selain variabilitas iklim alami yang diamati selama periode waktu tertentu.

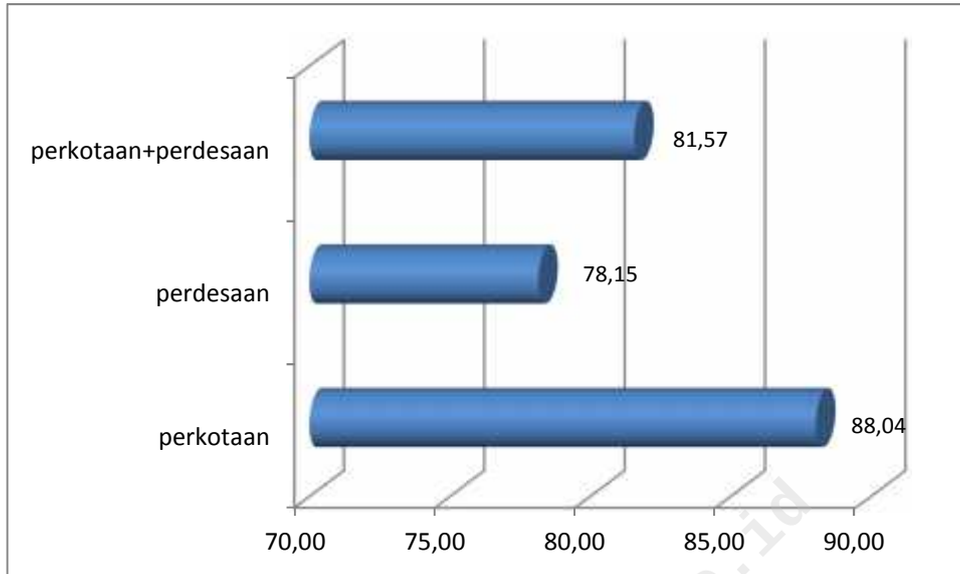
### 8.1.1 Pengetahuan Tentang Perubahan Iklim

Suhu udara bumi yang semakin panas sebagai akibat meningkatnya konsentrasi Gas Rumah Kaca (GRK) di atmosfer. Sifat dari GRK adalah menahan/menyerap radiasi gelombang panas dari sinar matahari yang dipantulkan bumi keluar dari atmosfer, sehingga panas matahari tersebut terperangkap di bumi yang mengakibatkan suhu uraga bumi menjadi panas. Suhu udara yang lebih panas tidak hanya dirasakan pada siang hari, namun juga pada malam hari.

Selain Negara kepulauan, Indonesia sangat rentan terhadap dampak ganda perubahan iklim. Meskipun kepastian mengenai besarnya bahaya masih belum dapat dipastikan, namun beberapa yang diperkirakan akan sangat signifikan adalah : kenaikan temperatur yang tinggi. Diperkirakan akibat perubahan iklim, Indonesia akan mengalami kenaikan curah hujan 2-3 persen per tahun, serta musim hujan yang lebih pendek (lebih sedikit jumlah hari hujan dalam setahun), yang menyebabkan resiko banjir meningkat secara signifikan. Hal ini akan merubah keseimbangan air di lingkungan dan mempengaruhi pembangkit listrik tenaga air dan suplai air minum (World Bank, 2009).

Hasil SUPAS 2015 pada Gambar 8.1 menunjukkan bahwa rumah tangga yang merasakan suhu udara yang lebih panas selama lima tahun terakhir di Sumatera Selatan sebesar 81,57 persen. Di perkotaan merasakan suhu udara yang lebih panas sebesar 88,04 persen, lebih besar dibandingkan di perdesaan sebesar 78,15 persen. Hal ini bisa menjadi alasan bahwa salah satu kegiatan penanaman pohon di wilayah perkotaan sangat diperlukan untuk mengurangi dampak pemanasan global terutama di wilayah perkotaan.

**Gambar 8.1**  
**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Suhu Udara yang Lebih Panas Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015**



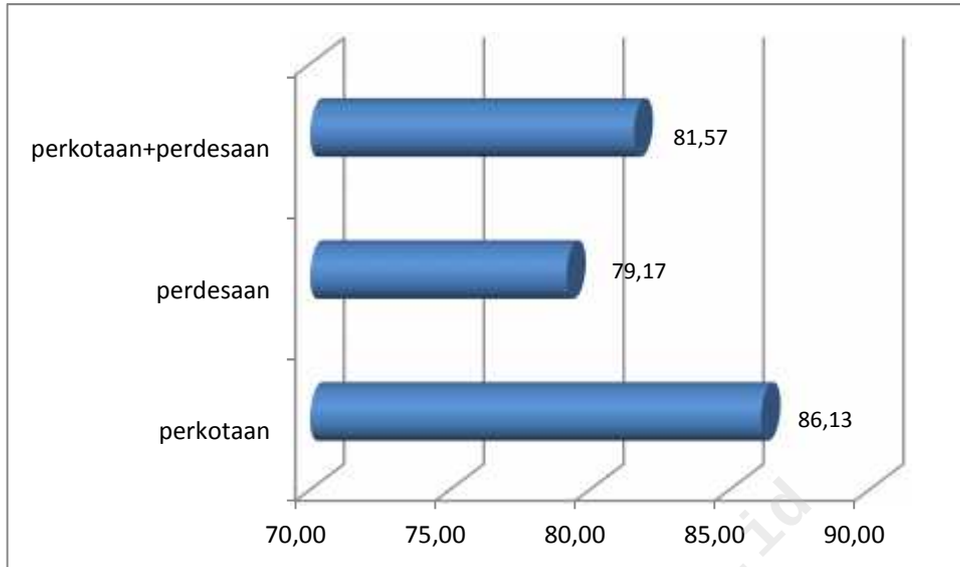
Sumber data: SUPAS2015

Jika dilihat berdasarkan kabupaten/kota, Kota Prabumulih dan Kota Palembang merupakan daerah dengan persentase rumah tangga yang merasakan suhu udara yang lebih panas selama lima tahun terakhir yang terbesar masing-masing 96,25 persen dan 94,92 persen, sedangkan yang terendah Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan (56,37 persen).

Pada Gambar 8.2 dapat dilihat bahwa persentase rumah tangga yang merasakan musim hujan yang tidak menentu selama lima tahun terakhir cukup besar yaitu 81,57 persen. Kota Prabumulih dan Kota Palembang merupakan dua daerah dengan persentase rumah tangga yang merasakan musim hujan tidak menentu selama lima tahun terakhir cukup besar, masing-masing 94,95 persen dan 92,20 persen.

**Gambar 8.2**

**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Musim Hujan yang Tidak Menentu Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015**

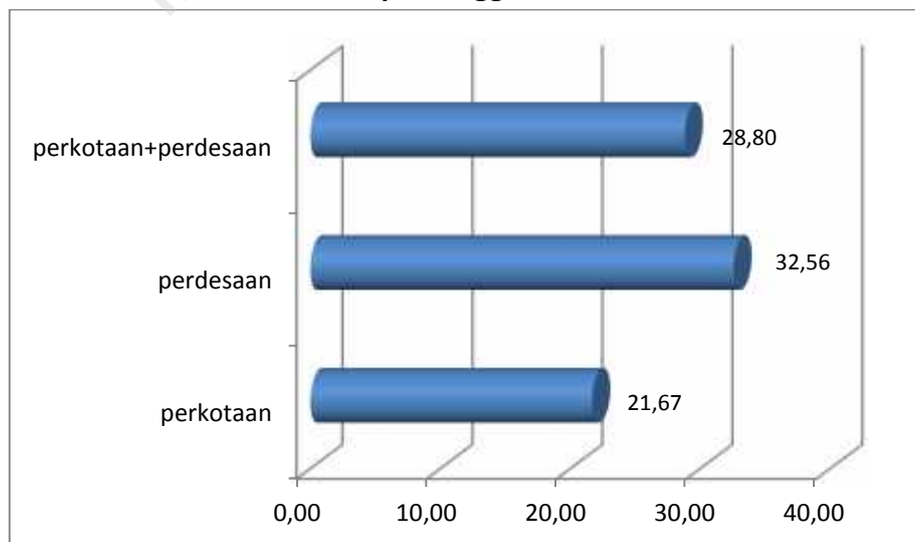


Sumber data: SUPAS 2015

Selain pengetahuan mengenai merasakan suhu udara yang lebih panas dan musim hujan yang tidak menentu selama lima tahun terakhir, pengetahuan tentang merasakan kelangkaan air bersih selama lima tahun terakhir juga ditanyakan pada SUPAS 2015. Persentase rumah tangga yang merasakan kelangkaan air bersih selama lima tahun terakhir sebesar 28,80 persen. Kelangkaan air bersih di perdesaan persentasenya lebih besar (32,56 persen) dibandingkan di perkotaan (21,67 persen).

**Gambar 8.3**

**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Kelangkaan Air Bersih Selama Lima Tahun Terakhir menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan Tahun 2015**



Sumber data: SUPAS 2015

Persentase rumah tangga yang memiliki pengetahuan bahwa suhu udara lebih panas, musim hujan yang tidak menentu, dan kelangkaan air bersih sebagai akibat dari terjadinya perubahan iklim masih sangat sedikit yaitu hanya 18,47 persen.

Keadaan ini menunjukkan bahwa pengetahuan rumah tangga mengenai dampak perubahan iklim masih belum banyak, sehingga perlu adanya sosialisasi dari pemerintah, LSM, atau lembaga terkait kepada masyarakat akan dampak mengenai perubahan iklim dan pemanasan global ini agar masyarakat luas juga ikut menjaga bumi agar tidak semakin panas dengan berbagai aksi.

### **8.1.2 Rumah Tangga yang Pernah Mendengar tentang Perubahan Iklim**

Saat ini istilah perubahan iklim sering diperdengarkan baik lewat televisi, ataupun media komunikasi lainnya sehingga kemungkinan banyak masyarakat yang sudah pernah mendengar istilah ini bahkan memahami maknanya. Pertanyaan ini ditujukan bagi semua rumah tangga yang minimal sekali dalam hidupnya pernah mendengar istilah perubahan iklim, jadi tidak sampai mengerti makna dari perubahan iklim tersebut. Tabel 8.1 memperlihatkan bahwa rumah tangga yang pernah mendengar informasi tentang perubahan iklim hanya 32,53 persen. Berdasarkan wilayah tempat tinggal, rumah tangga yang tinggal di perkotaan lebih banyak yang pernah mendengar tentang perubahan iklim dibanding yang tinggal di perdesaan. Hal ini ditunjukkan oleh persentase di wilayah perkotaan sebesar 45,84 persen dibanding perdesaan sebesar 29,08 persen. Akses dan fasilitas media komunikasi baik berupa televisi, Koran, internet, media sosial lainnya yang mudah diakses di wilayah perkotaan lebih memudahkan rumah tangga untuk mendengar informasi terkait perubahan iklim dibanding di perdesaan. Jika dilihat berdasarkan kabupaten/kota, Kota Palembang merupakan daerah yang mempunyai persentase terbesar sebesar 50,52 persen, lebih dari 50 persen responden pernah mendengar tentang perubahan iklim, sementara persentase terkecil terdapat di Kabupaten OKU Selatan.

**Tabel 8.1**  
**Persentase Rumah Tangga yang Pernah Mendengar tentang Perubahan Iklim menurut**  
**Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Tempat Penampungan<br>Kotoran/Tinja Terdekat | Tipe Daerah  |              |                     |
|--|--------------|--------------|---------------------|
|  | Perkotaan    | Perdesaan    | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)  | (2)          | (3)          | (4)                 |
| Ogan Komering Ulu                            | 32,89        | 18,49        | 23,98               |
| Ogan Komering Ilir                           | 40,79        | 22,02        | 23,57               |
| Muara Enim                                   | 40,90        | 35,19        | 36,35               |
| Lahat  | 62,09        | 34,68        | 41,63               |
| Musi Rawas                                   | 10,00        | 34,61        | 33,54               |
| Musi Banyuasin                               | 36,43        | 25,37        | 26,71               |
| Banyuasin                                    | 32,39        | 19,39        | 22,53               |
| OKU Selatan                                  | 21,18        | 9,12         | 10,15               |
| OKU Timur                                    | 31,63        | 31,74        | 31,72               |
| Ogan Ilir                                    | 22,54        | 23,32        | 23,16               |
| Empat Lawang                                 | 16,39        | 24,90        | 24,26               |
| P A L I                                      | 7,96         | 45,07        | 37,51               |
| Musi Rawas Utara                             | 8,60         | 42,47        | 41,10               |
| Palembang                                    | 50,58        | 34,99        | 50,52               |
| Prabumulih                                   | 42,88        | 52,95        | 45,37               |
| Pagaralam                                    | 40,99        | 20,68        | 33,16               |
| Lubuklinggau                                 | 30,55        | 30,89        | 30,62               |
| <b>Sumatera Selatan</b>                      | <b>43,18</b> | <b>26,91</b> | <b>32,53</b>        |

Sumber Data: SUPAS 2015

### 8.1.3 Rumah Tangga yang Mengetahui tentang Perubahan Iklim

Yang dimaksud dengan pertanyaan “rumah tangga yang mengetahui tentang perubahan iklim” adalah rumah tangga yang benar-benar mengetahui apakah yang dimaksud dengan perubahan iklim beserta dampak-dampak yang ditimbulkannya. Tabel 8.2 menunjukkan bahwa persentase rumah tangga yang mengetahui tentang perubahan iklim adalah sebesar 21,08 persen. Angka yang relatif kecil ini mencerminkan bahwa pengetahuan/pemahaman masyarakat luas tentang perubahan iklim masih kurang, untuk itu pemerintah atau pihak lainnya perlu meningkatkan lagi sosialisasi tentang perubahan iklim, baik itu melalui pelatihan, seminar, dari level RT sampai level nasional.

Jika dilihat berdasarkan wilayahnya, rumah tangga yang ada di perkotaan lebih banyak yang mengetahui apa arti dari perubahan iklim yaitu sebesar 37,13 persen dibanding rumah tangga yang tinggal di perdesaan yaitu sebesar 13,35 persen. Hal ini bisa dipahami mengingat fasilitas dan akses untuk mengetahui informasi tentang perubahan iklim lebih banyak tersedia di wilayah perkotaan.

Jika dilihat berdasarkan kabupaten/kota seperti yang ditampilkan pada Tabel 8.2, persentase tertinggi rumah tangga yang mengetahui tentang perubahan iklim terdapat di Kota Palembang yaitu sebesar 41,80 persen sedangkan persentase terendah terdapat di Kabupaten OKU Selatan.

**Tabel 8.2**  
**Persentase Rumah Tangga yang Mengetahui tentang Perubahan Iklim menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan Tahun 2015**

| Tempat Penampungan Kotoran/Tinja Terdekat | Tipe Daerah  |              |                     |
|---|--------------|--------------|---------------------|
|   | Perkotaan    | Perdesaan    | Perkotaan+Perdesaan |
| (1)                                       | (2)          | (3)          | (4)                 |
| Ogan Komering Ulu                         | 32,56        | 7,05         | 13,17               |
| Ogan Komering Ilir                        | 11,28        | 10,78        | 10,90               |
| Muara Enim                                | 20,13        | 15,08        | 16,92               |
| Lahat                                     | 29,04        | 31,36        | 30,40               |
| Musi Rawas                                | 1,29         | 28,68        | 19,50               |
| Musi Banyuasin                            | 11,56        | 15,26        | 14,27               |
| Banyuasin                                 | 30,01        | 8,63         | 13,44               |
| OKU Selatan                               | 12,85        | 4,15         | 5,03                |
| OKU Timur                                 | 4,34         | 17,32        | 13,20               |
| Ogan Ilir                                 | 16,80        | 19,63        | 18,97               |
| Empat Lawang                              | 3,73         | 13,99        | 11,50               |
| P A L I                                   | 4,32         | 34,30        | 23,05               |
| Musi Rawas Utara                          | 0,61         | 41,36        | 24,61               |
| Palembang                                 | 82,54        | 0,19         | 41,80               |
| Prabumulih                                | 58,67        | 21,14        | 38,17               |
| Pagaralam                                 | 60,19        | 7,38         | 24,89               |
| Lubuklinggau                              | 67,69        | 7,52         | 25,95               |
| <b>Sumatera Selatan</b>                   | <b>37,13</b> | <b>13,35</b> | <b>21,08</b>        |

Sumber Data: SUPAS 2015

## 8.2 Adaptasi Perubahan Iklim

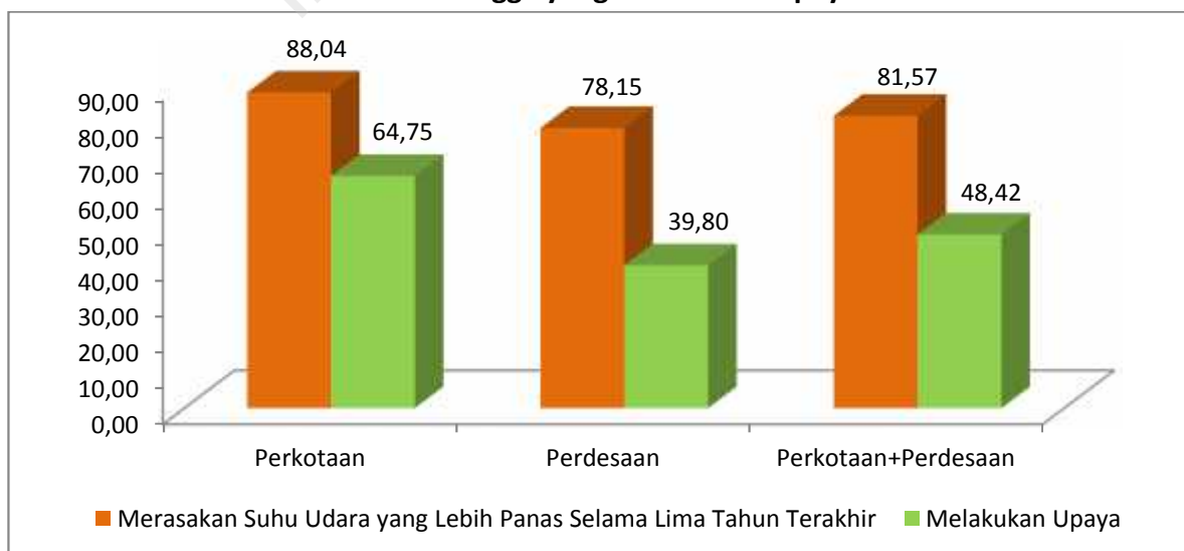
Bumi semakin memanas, IPCC memprediksikan jika tidak ada upaya yang dilakukan secara global untuk mengurangi emisi gas rumah kaca, maka pada tahun 2100 suhu bumi akan meningkat hingga 5,8°C, terhitung dari tahun 1990. Pada Gambar 8.4 menunjukkan persentase rumah tangga yang merasakan suhu udara yang lebih panas selama lima tahun terakhir sekitar 81,57 persen.

Suhu udara yang lebih panas dari biasanya tentunya menimbulkan ketidaknyamanan. Keberadaan yang tidak nyaman disekitar kita biasanya akan mendorong kita melakukan sesuatu agar kita bisa merasakan keadaan yang lebih nyaman, hal ini termasuk juga dalam keadaan lingkungan di sekitar kita. Tahun 1986 Hines, Hungerford, dan Tomera mempublikasikan model *Responsible Environmental Behavior*, salah satu variable dalam modelnya adalah *knowledge of action strategies* yaitu seseorang mengetahui bagaimana bertindak untuk mengurangi dampak dari masalah lingkungan.

SUPAS tahun 2015 juga mengumpulkan data upaya yang dilakukan rumah tangga untuk mengurangi akibat dari suhu udara yang lebih panas seperti memasang/menggunakan AC atau kipas angin, menanam pohon diperkarangan rumah yang membuat rumah lebih sejuk, tidak membakar sampah, dan sebagainya. Berdasarkan Gambar 8.4 ada sekitar 48,42 persen rumah tangga melakukan upaya, jika dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal sejalan dengan rumah tangga yang merasakan suhu udara yang lebih panas selama lima tahun terakhir daerah perkotaan lebih tinggi dibanding daerah perdesaan yaitu 64,75 persen berbanding 39,80 persen.

**Gambar 8.4**

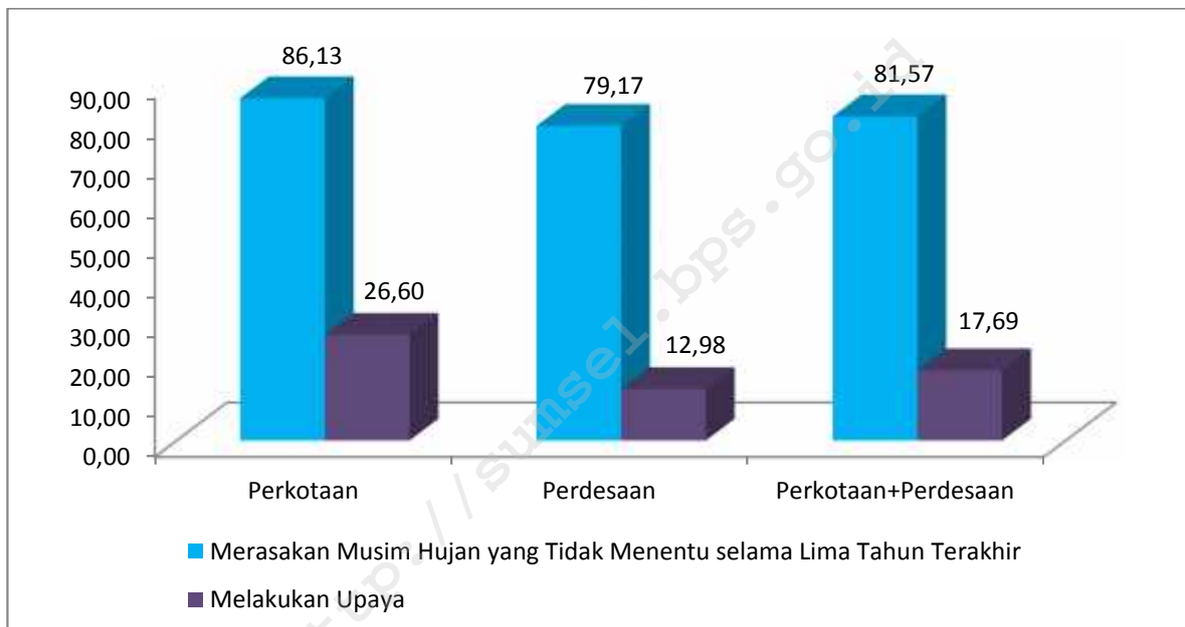
**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Suhu Udara yang Lebih Panas Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga yang Melakukan Upaya di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

Temperatur yang meningkat dan udara yang semakin hangat mengakibatkan semakin banyak uap dari daratan dan laut naik ke atmosfer. Volume uap yang meningkat tersebut yang mengakibatkan curah hujan turun dengan volume yang besar yang berpotensi besar menyebabkan bencana banjir di berbagai daerah. Dari hasil SUPAS 2015 menunjukkan perubahan musim hujan yang tidak menentu dirasakan sekitar 81,57 persen rumah tangga selama lima tahun terakhir. Apabila dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal, persentase rumah tangga yang merasakan musim hujan yang tidak menentu selama lima tahun terakhir di daerah perkotaan lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang tinggal di perdesaan yaitu sebesar 86,13 persen berbanding 79,17 persen.

**Gambar 8.5**  
**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Musim Hujan yang Tidak Menentu Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga yang Melakukan Upaya di Sumatera Selatan**



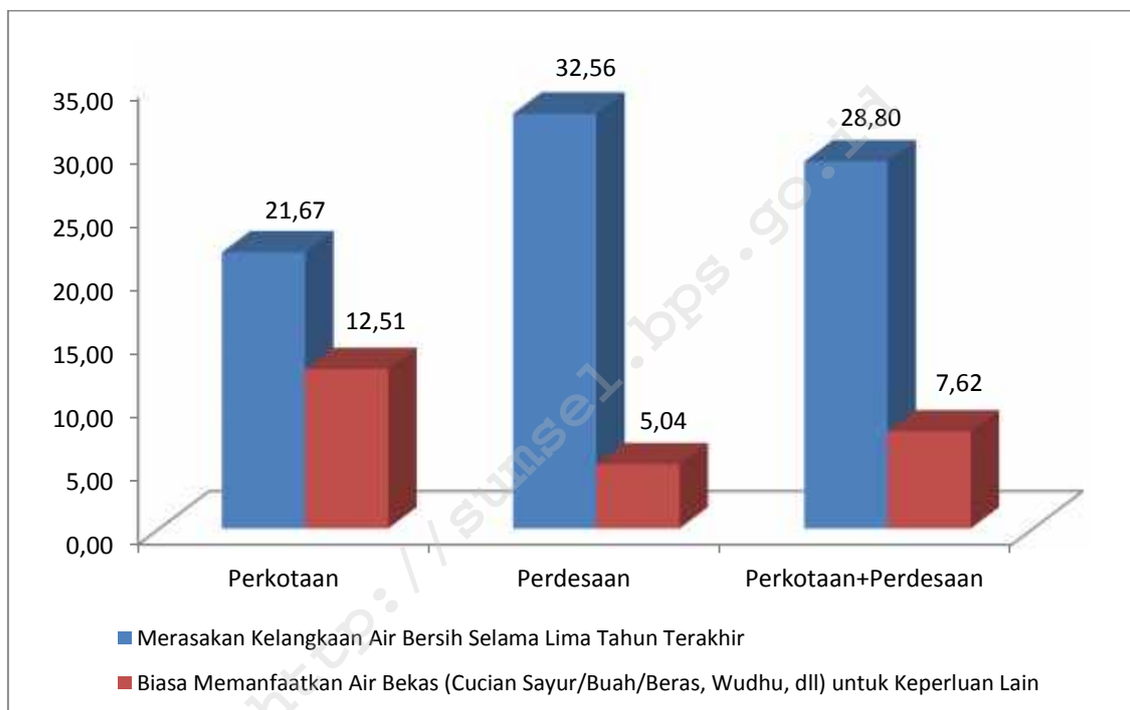
Sumber Data: SUPAS 2015

Ketidaknyamanan rumah tangga dikarenakan musim hujan yang tidak menentu juga menimbulkan upaya yang akan dilakukan seperti membersihkan saluran air/got dari sampah, sehingga kalau saluran air lancar diharapkan tidak terjadi banjir walaupun hujan lebat. Upaya lain bisa dengan memperbesar saluran air yang ada atau meninggikan struktur bangunan rumah, dan sebagainya. Berbeda dengan persentase rumah tangga dalam melakukan upaya mengurangi akibat dari suhu udara yang lebih panas yang mencapai 48,42 persen, disini lain persentase rumah tangga dalam melakukan upaya mengurangi akibat dari musim hujan yang tidak menentu hanya mencapai 17,69 persen. Padahal persentase rumah tangga yang merasakan suhu udara yang lebih panas sama besarnya dengan persentase rumah tangga yang merasakan musim hujan yang tidak menentu selama lima tahun terakhir. Hal ini mungkin dikarenakan upaya akibat musim hujan yang tidak menentu lebih bersifat kegiatan bersama antar warga bukan kegiatan

pribadi sehingga banyak orang yang enggan untuk mengerjakannya, seperti pada survey OECD tentang *Environmental Policy and Household Behavior* tahun 2011 bahwa ada kecenderungan seseorang untuk tidak akan melakukan suatu kegiatan jika orang lain tidak ikut serta melakukannya.

Berdasarkan Gambar 8.5 jika dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal rumah tangga yang tinggal di daerah perkotaan lebih banyak melakukan upaya dibandingkan daerah perdesaan yaitu 26,60 persen berbanding 12,98 persen.

**Gambar 8.6**  
**Persentase Rumah Tangga yang Merasakan Kelangkaan Air Bersih Selama Lima Tahun Terakhir dan Rumah Tangga Biasa Memanfaatkan Air Bekas untuk Keperluan Lain di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

Kelangkaan air bersih adalah kejadian dimana berkurangnya, habisnya, atau keringnya volume air bersih dari sumber air (sumur, air tanah, PAM, sungai, mata air, dan lain-lain) yang ada, sehingga konsumsi air bersih rumah tangga pada waktu tertentu menjadi terbatas ataupun langka. Perubahan iklim memberikan dampak kepada sumber air bersih baik dari persediaan, permintaan, dan kualitas air.

Berdasarkan Gambar 8.6, persentase rumah tangga yang merasakan kelangkaan air bersih selama lima tahun terakhir sekitar 28,80 persen. Apabila dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal, rumah tangga yang merasakan kelangkaan air bersih di daerah perdesaan lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang tinggal di daerah perkotaan yaitu sebesar 32,56 persen berbanding 21,67 persen.

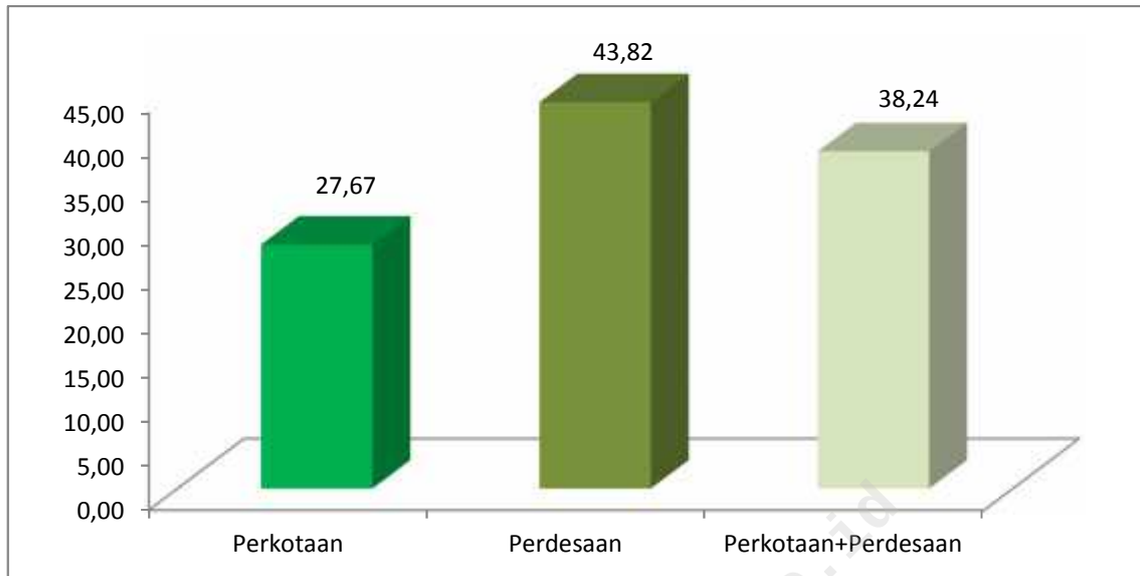
Kelangkaan ini tentunya mendorong upaya rumah tangga agar tetap bisa mengkonsumsi air bersih secukupnya misalnya dengan memanfaatkan air bekas untuk keperluan lain (menggunakan air bekas mencuci beras atau sayuran/buah-buahan untuk menyiram tanaman, menggunakan air bekas wudhu untuk menyiram tanaman, menggunakan air bekas membilas pakaian untuk mengepel lantai atau membersihkan lantai kamar mandi, dan sebagainya). Berdasarkan Gambar 8.6 ada sekitar 7,62 persen rumah tangga yang memanfaatkan air bekas, jika dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal di daerah perkotaan lebih tinggi dibanding daerah perdesaan yaitu 12,51 persen berbanding 5,04 persen.

### **8.2.1 Menanam/Memelihara Tanaman di Perkarangan Rumah**

Keberadaan tanaman sangat penting untuk konservasi sumber daya air. Tanaman atau pohon sangat membantu dalam penyediaan udara segar dan membantu penyerapan air ke dalam tanah. Satu pohon dewasa dapat menghasilkan kira-kira 260 pon oksigen tiap tahun yang setara dengan jumlah oksigen yang dibutuhkan oleh 2 orang per tahun. Selain untuk membuat rindang dan asri halaman rumah, keberadaan tanaman keras atau tanaman tahunan di perkarangan rumah juga dapat membantu penyerapan air khususnya air hujan sehingga penyediaan air tanah terjamin.

Pada Gambar 8.7, persentase rumah tangga yang menanam/memelihara tanaman tahunan di perkarangan rumah sekitar 38,24 persen. Apabila dilihat berdasarkan daerah tempat tinggal, persentase rumah tangga yang menanam/memelihara tanaman tahunan di perkarangan rumah di daerah perdesaan lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang tinggal di perkotaan yaitu sebesar 43,82 persen. Hal ini dimungkinkan karena rumah tangga di daerah perkotaan tidak memiliki lahan yang cukup untuk menanam tanaman di perkarangannya.

**Gambar 8.7**  
**Persentase Rumah Tangga yang Menanam/Memelihara Tanaman Tahunan di**  
**Pekarangan Rumah menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

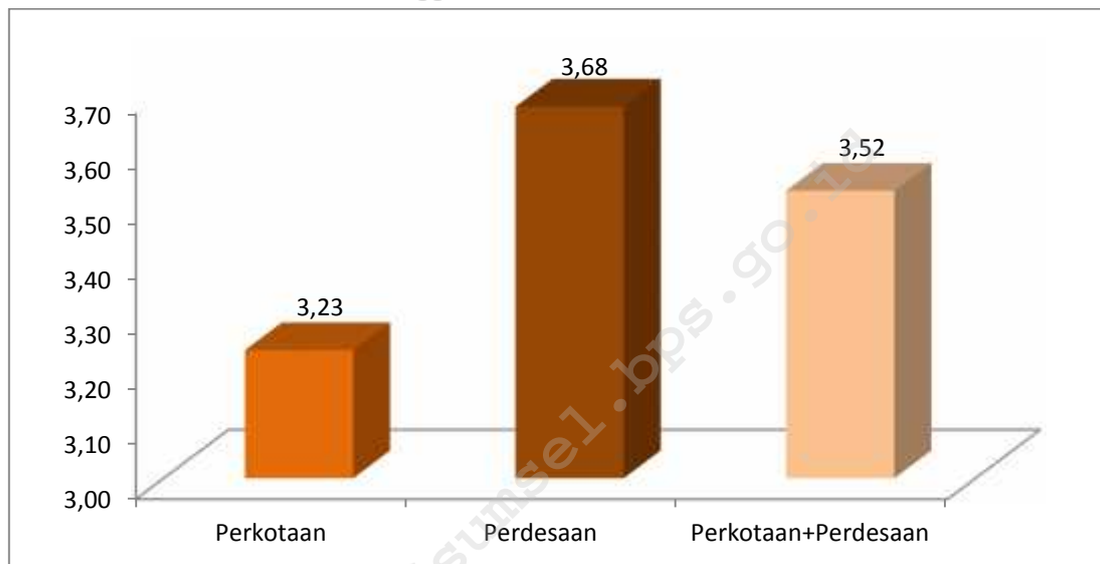
### 8.2.2 Menyediakan Area Resapan Air

Kebutuhan rumah tangga terhadap air cukup banyak, maka rumah tangga juga perlu melakukan konservasi sumber daya air. Salah satu bentuk kepedulian terhadap sumber daya air yang dapat dilakukan dalam skala kecil oleh rumah tangga adalah dengan menyediakan area resapan air. Area resapan air memiliki fungsi sebagai penampung dan penahan air hujan, baik yang melalui atap rumah maupun yang langsung ke tanah, sehingga air hujan tidak langsung terbuang ke saluran air atau sungai, namun resapan kembali ke tanah sebagai cadangan sumber air bersih.

Pada umumnya perencanaan bangunan kurang memperhatikan aspek lingkungan, khususnya area resapan air. Lahan-lahan yang tidak terpakai untuk bangunan, khususnya di wilayah perkotaan, biasanya diperkeras dengan cara diplester atau *paving block*, sehingga ketika musim hujan banyak lahan-lahan yang tergenang air atau bahkan terjadi banjir akibat berkurangnya lahan yang dapat menyerap air ke dalam tanah. Sedangkan pada musim kemarau, cadangan air di dalam tanah semakin berkurang karena tidak ada air yang meresap ke dalam tanah, sehingga menyebabkan kekeringan atau kekurangan sumber air khususnya air tanah. Sumur resapan dan lubang resapan biopori merupakan salah satu solusi untuk mengatasi masalah tersebut. Sumur resapan dan lubang biopori dapat meresapkan air hujan ke dalam tanah sebagai cadangan air tanah dan mencegah banjir.

Persentase rumah tangga yang mempunyai sumur resapan di daerah perkotaan lebih sedikit dibandingkan di daerah perdesaan, yaitu sebanyak 3,23 persen di perkotaan dan 3,68 persen di perdesaan. Sementara itu, rumah tangga yang memiliki lubang biopori di Sumatera Selatan masih sangat sedikit yaitu tidak mencapai dua persen. Persentase rumah tangga yang memiliki sumur resapan dan lubang resapan biopori dimungkinkan karena rumah tangga belum mengetahui dan menyadari pentingnya keberadaan sumur resapan dan lubang resapan biopori.

**Gambar 8.8**  
**Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Sumur Resapan menurut Daerah Tempat Tinggal di Sumatera Selatan**



Sumber Data: SUPAS 2015

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://sumsel.bps.go.id>



**Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Selatan**

Jl. Kapten Anwar Sastro No. 1694/1131 Palembang 30129

Telp. (0711) 351665 Fax. (0711) 353174

E-mail: bps1600@palembang.wasantara.net.id