

# **ANALISIS KONDISI KEMISKINAN PROVINSI JAMBI 2021**





# **ANALISIS KONDISI KEMISKINAN PROVINSI JAMBI 2021**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAMBI**

**ANALISIS KONDISI KEMISKINAN  
PROVINSI JAMBI  
2021**

ISBN : 2715-405X  
No. Publikasi : 15000.2205  
Katalog : 3201028.15  
Ukuran Buku : 17.6 x 25 cm  
Jumlah Halaman : xiv + 92 Halaman

Naskah :  
BPS Provinsi Jambi

Penyunting :  
BPS Provinsi Jambi

Gambar Kulit :  
BPS Provinsi Jambi

Diterbitkan oleh :  
© BPS Provinsi Jambi

Dicetak oleh :  
CV Salim Media Indonesia

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

## **TIM PENYUSUN**

Pengarah:  
Agus Sudibyo, M.Stat

Editor:  
Sisilia Nurteta, S.ST, M.Si

Penulis:  
Ani Dwi Nugraeni, S.ST

Pengolah Data:  
Syaeful Muslih, S.Si

Disain *Cover* :  
Ririh Jatismara, S.Si

Disain *Lay out*:  
Ani Dwi Nugraeni, S.ST



# KATA PENGANTAR

Kemiskinan merupakan isu global maupun nasional sehingga masih menjadi perhatian banyak pihak. Untuk keperluan perencanaan, monitoring, dan evaluasi berbagai program penanggulangan kemiskinan maka diperlukan sejumlah indikator yang menunjukkan status dan perkembangan penduduk miskin di Jambi. Indikator-indikator tersebut antara lain jumlah dan persentase penduduk miskin serta berbagai karakteristik kemiskinan lainnya yang digunakan untuk keperluan perencanaan, monitoring, dan evaluasi berbagai program penanggulangan kemiskinan.

Publikasi "Analisis Kondisi Kemiskinan Provinsi Jambi Tahun 2021" disajikan dengan analisis deskriptif yang sederhana meliputi kondisi kemiskinan, ketimpangan, profil rumah tangga miskin dan program penanggulangan kemiskinan tahun 2021. Sumber data yang digunakan dalam publikasi ini adalah data hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret 2021 baik dari Susenas Kor maupun Susenas Modul Konsumsi dan Pengeluaran.

Publikasi ini dapat terealisasi berkat kerja sama berbagai pihak mulai dari petugas pengumpul data di lapangan sampai kepada tim analisis. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi diucapkan penghargaan tinggi dan terima kasih yang tulus.

Jambi, Maret 2022  
Kepala BPS Provinsi Jambi



Agus Sudibyo, M.Stat





# DAFTAR ISI

<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>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>3</b>
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Tujuan Penulisan.....	4
1.3. Ruang Lingkup dan Data yang Digunakan.....	4
1.4. Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB 2 KONDISI KEMISKINAN DI PROVINSI JAMBI .....</b>	<b>9</b>
2.1. Perkembangan Tingkat Kemiskinan, 2000-2021 .....	9
2.2. Indeks Kedalaman Kemiskinan, 2005-2021 .....	16
2.3. Indeks Keparahan Kemiskinan, 2005-2021.....	17
2.4. Perkembangan Tingkat Kemiskinan dan Rata-Rata Pengeluaran Perkapita Menurut Status Kemiskinan, Tahun 2020-2021 .....	19
<b>BAB 3 KETIMPANGAN PENGELUARAN DI PROVINSI JAMBI.....</b>	<b>25</b>
3.1. Gini Ratio.....	25
3.2. Indeks Theil.....	27
3.3. Indeks L .....	27
3.4. Kriteria Bank Dunia .....	28
<b>BAB 4 PROFIL RUMAH TANGGA MISKIN PROVINSI JAMBI .....</b>	<b>35</b>
4.1. Karakteristik Sosial Demografi .....	35
4.2. Karakteristik Pendidikan.....	37
4.3. Karakteristik Ketenagakerjaan.....	38
4.4. Karakteristik Tempat Tinggal (Perumahan) .....	41
4.4.1. Luas Lantai .....	42
4.4.2. Jenis Lantai .....	43
4.4.3. Jenis Atap .....	43
4.4.4. Jenis Dinding .....	44



4.4.5. Jenis Penerangan	45
4.4.6. Sumber Air	46
4.4.7. Jenis Jamban	47
4.4.8. Status Pemilikan Rumah Tempat Tinggal	48
<b>BAB 5 PROGRAM PENANGGULANGAN KEMISKINAN.....</b>	<b>53</b>
5.1. Kartu Keluarga Sejahtera .....	53
5.2. Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)/Program Sembako .....	54
5.3. Program Indonesia Pintar (PIP) .....	55
5.4. Kredit Usaha Rakyat (KUR).....	56
5.5. Program Keluarga Harapan (PKH) .....	57
<b>BAB 6.....</b>	<b>61</b>
<b>PENUTUP .....</b>	<b>61</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>
Lampiran 1.....	69
Lampiran 2.....	71
Lampiran 3 <i>Sampling Error</i> .....	72
Lampiran 4.....	81

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Garis Kemiskinan Menurut Daerah dan Komponennya, Maret 2020 – Maret 2021 (Rp/Kapita/Bulan).....	9
Tabel 2.2 Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota, Maret 2020 (Rp/Kapita/Bulan).....	10
Tabel 2.3 Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin Menurut Daerah, .....	11
Tabel 2.4 <i>Head Count Index</i> Menurut Jenis Kelamin dan Umur Penduduk, .....	12
Tabel 2.5 Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota, Maret 2021 .....	13
Tabel 2.6 Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jambi Menurut Daerah, 2002-2021 .....	15
Tabel 2.7 Jumlah Penduduk Menurut Daerah dan Status Kemiskinan, 2020-2021 .....	19
Tabel 2.8 Persentase Penduduk Menurut Daerah dan Status Kemiskinan, 2020-2021 .....	20
Tabel 3.1 Distribusi Pengeluaran Penduduk Menurut Daerah dan Kriteria Bank Dunia, 2012-2021 .....	30
Tabel 3.2 Persentase Pembagian Pengeluaran Menurut Kelas Quintil dan Daerah, 2020-2021 .....	31
Tabel 4.1 Karakteristik Sosial Demografi Rumah Tangga Miskin dan Rumah Tangga Tidak Miskin menurut Daerah, Maret 2021 .....	35
Tabel 4.2 <i>HDI</i> Menurut Daerah dan Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga, Maret 2021 .....	36
Tabel 4.3 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Kemampuan Membaca dan Menulis Kepala Rumah tangga dan Daerah, Maret 2021 .....	37

Tabel 4.4 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Pendidikan Kepala Rumah Tangga dan Daerah, Maret 2021 .....	38
Tabel 4.5 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Sumber Penghasilan Utama Kepala Rumah Tangga dan Daerah, 2021.....	40
Tabel 4.6 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga dan Daerah, 2021 .....	41
Tabel 4.7 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Luas Lantai per Kapita (m <sup>2</sup> ), 2021 .....	42
Tabel 4.8 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Jenis Lantai Terluas, 2021.....	43
Tabel 4.9 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Jenis Atap Terluas, 2021 .....	44
Tabel 4.10 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Jenis Dinding Terluas, 2021.....	45
Tabel 4.11 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Sumber Penerangan Rumah, 2021 .....	46
Tabel 4.12 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Sumber Air Minum Rumah Tangga, 2021.....	46
Tabel 4.13 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Jenis Jamban Rumah Tangga, 2021 .....	48
Tabel 4.14 Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan <i>Head Count Index</i> Menurut Daerah dan Status Pemilikan Rumah Tempat Tinggal, 2021 .....	49
Tabel L 1. Daftar Komoditi Kebutuhan Dasar Makanan, Maret 2021 .....	69

Tabel L 2. Daftar Komoditi Kebutuhan Dasar Bukan Makanan, Maret 2021 .....	71
Tabel L 3. <i>Sampling Error</i> Status Kepemilikan Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021 .....	72
Tabel L 4. <i>Sampling Error</i> Status Kepemilikan Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	72
Tabel L 5. <i>Sampling Error</i> Luas Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021 .....	73
Tabel L 6. <i>Sampling Error</i> Luas Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	73
Tabel L 7. <i>Sampling Error</i> Jenis Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021 .....	74
Tabel L 8. <i>Sampling Error</i> Jenis Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	74
Tabel L 9. <i>Sampling Error</i> Jenis Atap Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021 .....	75
Tabel L 10. <i>Sampling Error</i> Jenis Atap Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	75
Tabel L 11. <i>Sampling Error</i> Jenis Dinding Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021 .....	76
Tabel L 12. <i>Sampling Error</i> Jenis Dinding Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	76
Tabel L 13. <i>Sampling Error</i> Sumber Utama Penerangan, Maret 2021 ...	77
Tabel L 14. <i>Sampling Error</i> Sumber Utama Penerangan Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	77
Tabel L 15. <i>Sampling Error</i> Sumber Air Minum Bersih, Maret 2021 .....	78
Tabel L 16. <i>Sampling Error</i> Sumber Air Minum Bersih Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	78
Tabel L 17. <i>Sampling Error</i> Fasilitas Jamban, Maret 2021 .....	79
Tabel L 18. <i>Sampling Error</i> Fasilitas Jamban Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....	79

Tabel L 19. *Sampling Error* Status Kemiskinan, Maret 2021 .....80

Tabel L 20. *Sampling Error* Status Kemiskinan Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021 .....80

<https://jambi.bps.go.id>

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perkembangan Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jambi, 2000 - Maret 2021 .....	14
Gambar 2.2 Indeks Kedalaman Kemiskinan ( $P_1$ ) di Provinsi Jambi Menurut Daerah, Maret 2020 – Maret 2021 .....	16
Gambar 2.3 Indeks Kedalaman Kemiskinan ( $P_1$ ), .....	17
Gambar 2.4 Indeks Keparahan Kemiskinan ( $P_2$ ) Menurut Daerah,.....	18
Gambar 2.5 Indeks Keparahan Kemiskinan ( $P_2$ ) 2005-2021 .....	18
Gambar 2.6 Perkembangan Rata-rata Pengeluaran Perkapita/Bulan (Rp/Kapita/Bulan) .....	20
Gambar 3.1 <i>Gini Ratio</i> di Provinsi Jambi Menurut Daerah, Maret 2020- Maret 2021.....	26
Gambar 3.2 <i>Gini Ratio</i> di Provinsi Jambi Menurut Daerah, 2002-2021.....	26
Gambar 3.3 Indeks Theil di Provinsi Jambi Menurut Daerah, Maret 2020- Maret 2021.....	27
Gambar 3.4 Indeks-L di Provinsi Jambi Menurut Daerah, Maret 2020- Maret 2021.....	28
Gambar 3.5 Distribusi Pengeluaran Penduduk 40 Persen Terendah Menurut Daerah dan Kriteria Bank Dunia, Maret 2020-Maret 2021 .....	29
Gambar 5.1 Persentase Rumah Tangga yang Menerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) Menurut Quintil Pengeluaran Perkapita/Bulan, 2021.....	53
Gambar 5.2 Persentase Rumah Tangga Penerima Program Bantuan Pangan (Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT))/Program	

Sembako) Periode November 2019 Sampai Februari 2021 Menurut Desil Pengeluaran dan Daerah, 2021 .....	55
Gambar 5.3 Persentase Rumah Tangga yang Menerima Pogram Indonesia Pintar (PIP) per Quintil Pengeluaran Perkapita/Bulan, 2021 .....	56
Gambar 5.4 Persentase Rumah Tangga yang Menerima KUR per Quintil Pengeluaran Perkapita/Bulan, 2021.....	57
Gambar 5.5 Persentase Rumah Tangga yang Menerima PKH per Quintil Pengeluaran Perkapita/Bulan, 2021.....	58
Gambar L.1 Koefisien Gini Menurut Kurva Lorentz .....	89

<https://jambi.bps.go.id>



# BAB. 1

# PENDAHULUAN



<https://yanbi.bps.go.id>



# BAB 1

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Kemiskinan masih menjadi masalah serius di setiap wilayah. Tujuan mengakhiri kemiskinan menjadi tujuan “utama” dari 17 tujuan yang disepakati dalam SDGs. Pengentasan kemiskinan masih menjadi tema pembangunan, agenda utama dan berkelanjutan, hal ini yang mendasari pemerintah untuk mencapai tujuan pembangunan lainnya.

Komitmen penyelesaian masalah kemiskinan menjadi prioritas utama tercapainya SDGs. Salah satu hal yang bisa dilakukan adalah terus memperbaiki kualitas data kemiskinan yang ada. Tersedianya data kemiskinan yang akurat diharapkan dapat mendukung program pemerintah dalam mengentaskan kemiskinan. Data kemiskinan yang baik dapat digunakan untuk mengevaluasi kebijakan pemerintah terhadap kemiskinan, membandingkan antar waktu dan daerah, serta menentukan target penduduk miskin dengan tujuan untuk memperbaiki kondisi mereka.

Aspek penting untuk mendukung strategi penanggulangan kemiskinan adalah tersedianya data kemiskinan yang akurat, oleh karena itu informasi mengenai profil dan karakteristik kemiskinan sangat diperlukan oleh para perencana dan pengambil kebijakan (*stakeholder*). Profil dan karakteristik kemiskinan tersebut ditulis dalam bentuk analisis agar dapat memberikan gambaran mengenai jenis persoalan dan akar permasalahan kemiskinan yang sedang dihadapi. Sehingga para perencana program dan pengambil kebijakan dapat lebih fokus dalam menentukan program-program yang tepat atau sesuai dengan kebutuhan penduduk miskin. Salah satu aspek penting untuk mendukung strategi penanggulangan kemiskinan adalah tersedianya data kemiskinan yang

akurat. Pengukuran kemiskinan yang dapat dipercaya dapat menjadi instrumen tangguh bagi pengambil kebijakan dalam memfokuskan perhatian pada kondisi hidup orang miskin. Data kemiskinan yang baik dapat digunakan untuk mengevaluasi kebijakan pemerintah terhadap kemiskinan, membandingkan kemiskinan antar waktu dan daerah, serta menentukan target penduduk miskin dengan tujuan untuk memperbaiki kondisi mereka.

Sejalan dengan penyajian data jumlah dan persentase penduduk miskin, informasi yang tidak kalah pentingnya adalah profil kemiskinan. Informasi mengenai profil kemiskinan sangat dibutuhkan oleh pengambil kebijakan untuk penanganan masalah kemiskinan. Publikasi ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan konsumen/pengguna akan data dan informasi yang berkaitan dengan indikator kemiskinan. Dengan demikian, upaya pemberdayaan masyarakat miskin dapat berjalan efisien, efektif, dan tepat sasaran.

## **1.2. Tujuan Penulisan**

Tujuan penulisan publikasi ini adalah:

- a. Untuk menyajikan jumlah dan persentase penduduk miskin Provinsi Jambi tahun 2021 menurut daerah perkotaan dan perdesaan.
- b. Untuk menyajikan distribusi dan ketimpangan pendapatan Provinsi Jambi tahun 2021 menurut daerah perkotaan dan perdesaan.
- c. Untuk menyajikan karakteristik rumah tangga miskin dan tidak miskin Provinsi Jambi tahun 2021 menurut daerah perkotaan dan perdesaan.
- d. Untuk menyajikan gambaran umum berbagai macam program penanggulangan kemiskinan di Provinsi Jambi.

## **1.3. Ruang Lingkup dan Data yang Digunakan**

Ruang lingkup publikasi ini mencakup tingkat kemiskinan Provinsi Jambi menurut daerah perkotaan dan perdesaan pada kondisi Maret 2021.

Publikasi ini juga menyajikan karakteristik rumah tangga miskin dan tidak miskin, distribusi dan ketimpangan pendapatan penduduk serta beberapa indikator kemiskinan lainnya. Sumber data yang digunakan dalam publikasi ini adalah data Susenas Kor dan Susenas Konsumsi dan Pengeluaran (Susenas KP) Maret 2021 dengan jumlah sampel sekitar 6.909 rumah tangga.

#### **1.4. Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan dari publikasi ini adalah sebagai berikut:

Bab I menjelaskan latar belakang penulisan, tujuan penulisan, ruang lingkup dan data yang digunakan serta sistematika penulisan.

Bab II menjelaskan tentang perkembangan tingkat kemiskinan, indeks kedalaman kemiskinan, indeks keparahan kemiskinan, dan rata-rata pengeluaran perkapita menurut status kemiskinan.

Bab III membahas tentang ketimpangan pendapatan di Jambi yang dijelaskan melalui *gini ratio*, indeks Theil, indeks L, dan kriteria bank dunia.

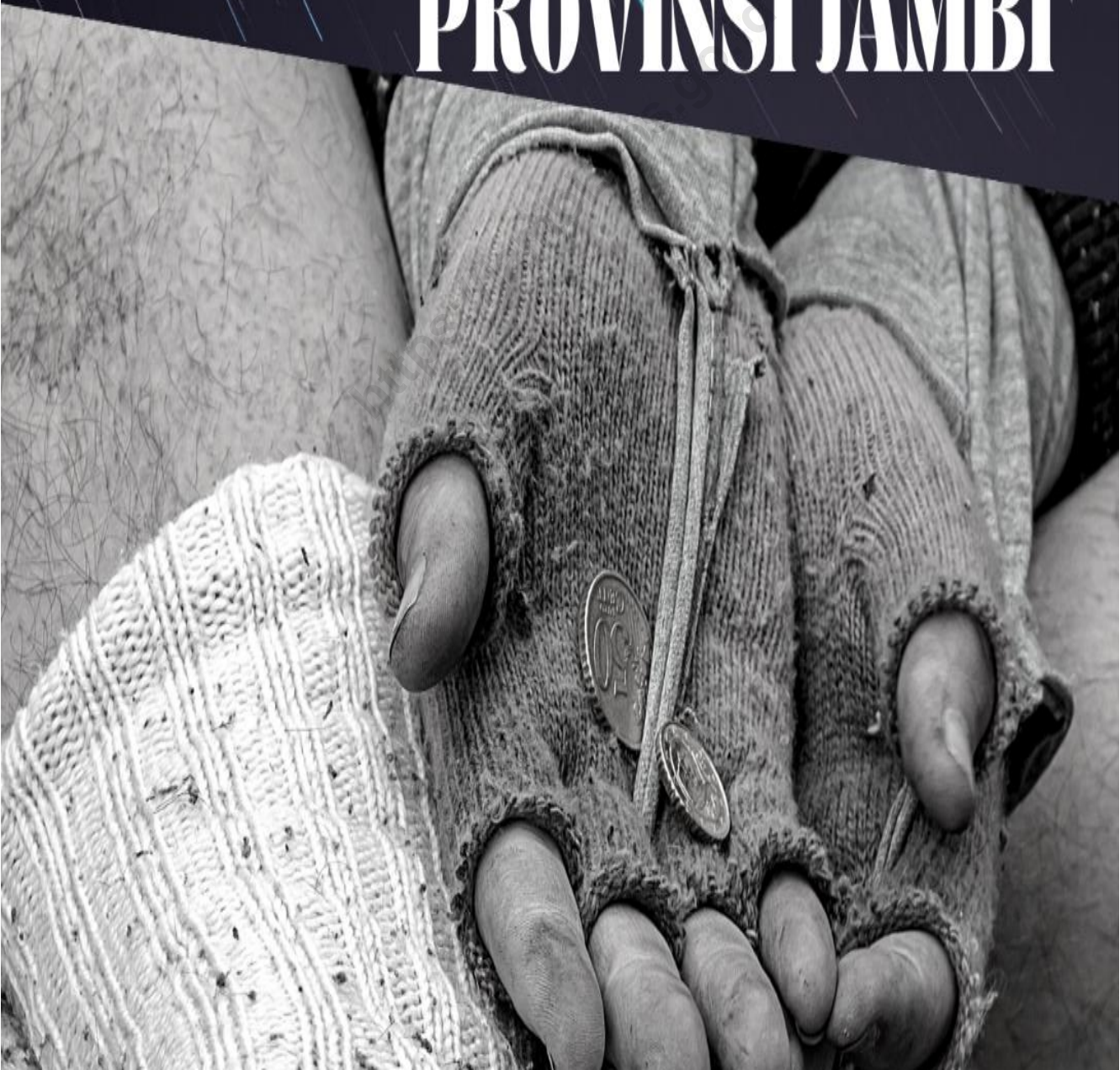
Bab IV membahas tentang profil rumah tangga miskin Jambi, dari sisi demografi, pendidikan, ketenagakerjaan, dan tempat tinggal (perumahan).

Bab V menjelaskan beberapa program penanggulangan kemiskinan, yaitu Kartu Keluarga Sejahtera, Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)/Program Sembako, Program Indonesia Pintar (PIP), Kredit Usaha Rakyat (KUR), dan Program Keluarga Harapan (PKH).

Selain itu, pada bagian lampiran juga disajikan tabel pendukung berupa basket komoditi makanan dan non makanan, *sampling error* dan catatan teknis terkait penghitungan kemiskinan dan ketimpangan.



# BAB. 2 KONDISI KEMISKINAN DI PROVINSI JAMBI







## BAB 2

# KONDISI KEMISKINAN DI PROVINSI JAMBI

### 2.1. Perkembangan Tingkat Kemiskinan, 2000-2021

#### Garis Kemiskinan Terus Mengalami Peningkatan

Untuk mengukur tingkat kemiskinan, diperlukan batas/garis kemiskinan. Garis kemiskinan mencerminkan nilai rupiah pengeluaran minimum yang dibutuhkan seseorang untuk memenuhi kebutuhan pokok hidupnya selama sebulan, baik kebutuhan makanan maupun non-makanan. Analisis tren garis kemiskinan pada periode Maret 2020 dan Maret 2021 bisa menggambarkan tingkat kemiskinan di Provinsi Jambi selama setahun terakhir. Pada tabel 2.1 terlihat bahwa selama periode Maret 2020-Maret 2021, garis kemiskinan Jambi mengalami peningkatan, baik di wilayah perkotaan maupun perdesaan. Secara umum, garis kemiskinan meningkat dari Rp483.542,- perkapita per bulan pada Maret 2020, menjadi Rp506.355,- perkapita per bulan pada Maret 2021 (naik 4,72 persen). Sementara itu, di wilayah perkotaan naik sebesar 6,32 persen, dan 3,81 persen di wilayah perdesaan.

**Tabel 2.1**  
**Garis Kemiskinan Menurut Daerah dan Komponennya,**  
**Maret 2020 – Maret 2021 (Rp/Kapita/Bulan)**

Daerah/Tahun	Garis Kemiskinan			Perubahan
	Makanan (GKM)	Non-Makanan (GKNM)	Total (GK)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Perkotaan</b>				
Maret 2020	409 968	139 066	549 033	
Maret 2021	437 220	146 528	583 748	6,32
<b>Perdesaan</b>				
Maret 2020	349 384	104 118	437 987	
Maret 2021	362 221	108 537	470 758	3,81
<b>Perkotaan + Perdesaan</b>				
Maret 2020	368 137	115 405	483 542	
Maret 2021	385 360	120 995	506 355	4,72

Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

## Kota Jambi Mempunyai Garis Kemiskinan Tertinggi

Garis kemiskinan bervariasi antar kabupaten/kota, hal ini mengindikasikan bahwa standar kemiskinan itu berbeda antar daerah. Kota Jambi merupakan kabupaten/kota yang mempunyai garis kemiskinan tertinggi yaitu Rp506.355,-. Sementara itu, Kabupaten Kerinci mempunyai garis kemiskinan yang terendah yaitu Rp396.168,- (kondisi Maret 2021).

**Tabel 2.2**  
**Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota, Maret 2020**  
**(Rp/Kapita/Bulan)**

Kabupaten/Kota	Garis Kemiskinan
(1)	(2)
Kerinci	396 168
Merangin	453 696
Sarolangun	472 866
Batang Hari	462 468
Muaro Jambi	425 294
Tanjung Jabung Timur	406 772
Tanjung Jabung Barat	409 631
Tebo	448 461
Bungo	436 020
Kota Jambi	563 403
Kota Sungai Penuh	426 380
<b>Provinsi Jambi</b>	<b>506 355</b>

Sumber: Susenas Maret 2021

## Jumlah Penduduk Miskin 2021 Naik Dibanding 2020

Jumlah penduduk miskin di Provinsi Jambi pada Maret 2021 sebesar 293,86 ribu orang (8,09 persen), naik dibanding Maret 2020 yang sebesar 277,80 ribu orang (7,58 persen). Selama periode Maret 2020-Maret 2021, penduduk miskin di daerah perkotaan mengalami kenaikan sebesar 13,61 ribu orang, demikian juga di daerah perdesaan mengalami kenaikan sebesar 2,45 ribu orang (Tabel 2.3).

Pola perubahan jumlah penduduk miskin tersebut sejalan dengan pola perubahan persentase penduduk miskin, dan memiliki arah yang sama dimana daerah perkotaan dan perdesaan mengalami kenaikan persentase penduduk miskinnya. Meskipun sama-sama mengalami kenaikan namun persentase penduduk miskin di perkotaan lebih tinggi kenaikannya dibanding kenaikan persentase penduduk miskin di perdesaan, hal ini ditunjukkan dengan kenaikan persentase penduduk miskin yang cukup signifikan di perkotaan dibandingkan dengan di perdesaan. Penduduk miskin di perkotaan mengalami kenaikan sebesar 1,11 persen poin, sedangkan di perdesaan hanya mengalami kenaikan sebesar 0,19 persen poin.

Begitu juga untuk perkembangan secara keseluruhan, dimana jumlah penduduk miskin naik 16,06 ribu orang dan secara persentase penduduk miskin naik 0,51 persen poin dibandingkan dengan kondisi Maret 2020.

**Tabel 2.3**  
**Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin Menurut Daerah,**  
**Maret 2020 – Maret 2021**

Daerah/Tahun	Jumlah penduduk miskin (ribu)	Persentase penduduk miskin	Perubahan jumlah penduduk miskin (ribu) (2021-2020)	Perubahan persentase penduduk miskin (2021-2020)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Perkotaan</b>				
Maret 2020	123,64	10,41		
Maret 2021	137,24	11,52	13,61	1,11
<b>Perdesaan</b>				
Maret 2020	154,16	6,23		
Maret 2021	156,61	6,42	2,45	0,19
<b>Perkotaan + Perdesaan</b>				
Maret 2020	277,80	7,58		
Maret 2021	293,86	8,09	16,06	0.51

Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

Dibedakan menurut jenis kelamin dan usia penduduk, diperoleh nilai *Head Count Index* penduduk laki-laki pada Maret 2021 sebesar 7,88 persen (lihat Tabel 2.4). Artinya, dari seluruh penduduk laki-laki tercatat sebanyak 7,88 persennya adalah miskin. Nilai ini mengalami kenaikan sebanyak 0,41 persen poin dibandingkan Maret 2020 yang sebesar 7,47 persen. Sama halnya dengan *Head Count Index* pada kelompok perempuan juga mengalami peningkatan 0,61 persen poin. Sementara itu, nilai *Head Count Index* untuk penduduk yang berusia <18 tahun ternyata lebih tinggi dibandingkan dengan yang berusia 18 tahun ke atas, selisih persentasenya mencapai 3,78 persen poin. Dengan demikian, tingkat kemiskinan pada anak-anak lebih tinggi dibandingkan dengan tingkat kemiskinan pada orang dewasa.

**Tabel 2.4**  
**Head Count Index Menurut Jenis Kelamin dan Umur Penduduk,**  
**Maret 2020 – Maret 2021**

	Maret 2020	Maret 2021
(1)	(2)	(3)
<b>Jenis Kelamin</b>		
Laki-Laki	7,47	7,88
Perempuan	7,69	8,30
<b>Umur</b>		
< 18 tahun	9,92	10,73
≥ 18 tahun	6,48	6,95

Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

### Disparitas Tingkat Kemiskinan antar Kabupaten/Kota Cukup Tinggi

Dengan menggunakan standar garis kemiskinan tiap kabupaten/kota, maka jumlah dan persentase penduduk miskin pada setiap kabupaten/kota dapat dihitung. Tabel 2.5 menunjukkan jumlah dan persentase penduduk miskin menurut kabupaten/kota pada kondisi Maret 2021. Pada tabel tersebut tercatat tingkat kemiskinan terendah ada di Kota Sungai Penuh sebesar 3,41 persen, sementara yang tertinggi ada di Kabupaten Tanjung Jabung Timur yang mencapai angka sebesar 11,39 persen.

Secara absolut, jumlah penduduk miskin terbesar terbanyak berada di Kota Jambi yaitu mencapai 54,23 ribu orang. Hal ini bisa dipahami karena secara distribusi penduduk Provinsi Jambi, sebaran terbesar berada di Kota Jambi. Sementara itu, jumlah penduduk miskin terendah berada di Kota Sungai penuh, luas wilayah yang kecil dan proporsi penduduk yang lebih kecil dibandingkan kabupaten/kota lainnya menjadikan Kota Sungai Penuh menjadi kabupaten/kota terendah penduduk miskinnya, baik secara absolut (jumlah) maupun secara relatif (persen).

**Tabel 2.5**  
**Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota,**  
**Maret 2021**

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Jumlah Penduduk Miskin (000)</b>	<b>Persentase Penduduk Miskin (%)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Kerinci	18,45	7,71
Merangin	35,44	9,11
Sarolangun	27,06	8,87
Batang Hari	27,24	10,05
Muaro Jambi	20,49	4,53
Tanjung Jabung Timur	24,42	11,39
Tanjung Jabung Barat	36,10	10,75
Tebo	23,77	6,68
Bungo	23,64	6,23
Kota Jambi	54,23	9,02
Kota Sungai Penuh	3,03	3,41
<b>Provinsi Jambi</b>	<b>293,86</b>	<b>8,09</b>

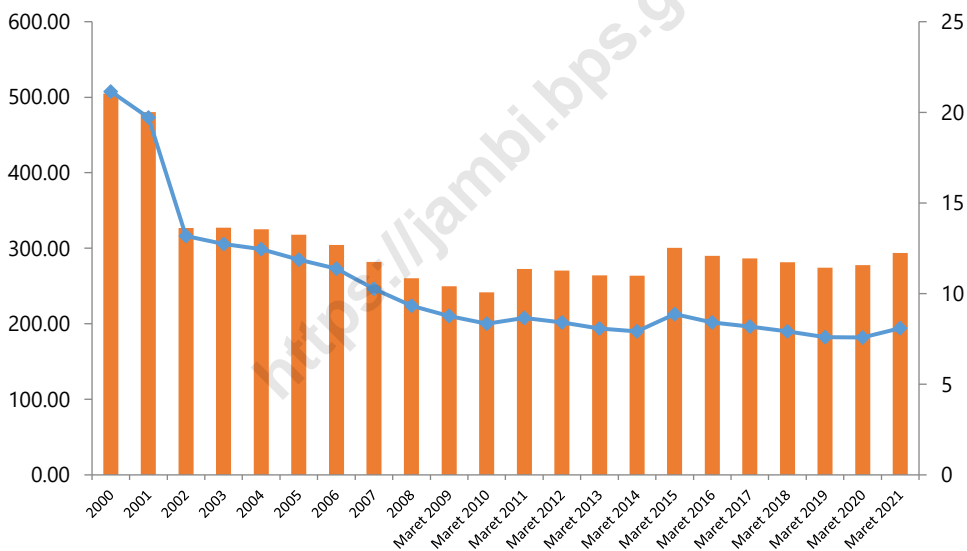
*Sumber: Susenas Maret 2021*

### **Selama periode 2000–Maret 2021 Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jambi Mengalami Penurunan**

Perkembangan tingkat kemiskinan di Jambi pada periode tahun 2000-2021 ditunjukkan pada Gambar 2.1 dan Tabel 2.6. Secara umum, pada periode 2000–Maret 2021 tingkat kemiskinan di Provinsi Jambi mengalami penurunan baik dari sisi jumlah maupun persentasenya, perkecualian bulan Februari 2003, Maret 2011, dan Maret 2015.

Apabila dilihat menurut periode kesamaan pola kemiskinan, maka kemiskinan Provinsi Jambi bisa dibagi ke dalam tiga periode. Pertama, periode tahun 2000-Maret 2010. Kedua, periode Maret 2011-Maret 2014. Ketiga, periode Maret 2015-Maret 2021. Dalam periode tersebut tingkat kemiskinan cenderung menurun, namun ketika peralihan antar periode tidak begitu lancar artinya selalu ada kenaikan tingkat kemiskinan antar periode tersebut, seperti dari Maret 2010-Maret 2011 ataupun dari Maret 2014-Maret 2015.

**Gambar 2.1**  
**Perkembangan Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jambi, 2000 - Maret 2021**



Sumber: diolah dari data Susenas

Bila dilihat selama periode 2002-2021, secara umum tingkat kemiskinan di perkotaan dan perdesaan mengalami penurunan baik secara absolut maupun relatif. Pada periode tersebut, penurunan persentase penduduk miskin di perkotaan relatif lebih cepat dibanding di perdesaan. Di perkotaan, pada tahun 2002, persentase penduduk miskin sebesar 19,04 persen dan pada tahun 2021 turun menjadi 11,52 persen. Sementara itu, di perdesaan, persentase penduduk miskin pada tahun



2002 sebesar 10,76 persen dan pada tahun 2021 turun menjadi 6,42 persen. Berbeda halnya ketika dilihat secara absolut, penurunan jumlah penduduk miskin di perkotaan lebih lambat dibandingkan dengan di perdesaan. Di perkotaan, pada tahun 2002, jumlah penduduk miskin sebanyak 138,4 ribu orang dan pada tahun 2021 turun menjadi 137,24 ribu orang atau turun 1,16 ribu orang. Sementara itu, di perdesaan, jumlah penduduk miskin pada tahun 2002 sebanyak 188,5 ribu orang dan pada tahun 2021 turun menjadi 156,61 ribu orang atau turun 31,89 ribu orang.

**Tabel 2.6**  
**Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jambi**  
**Menurut Daerah, 2002-2021**

Tahun	Jumlah Penduduk Miskin (ribu)			Persentase Penduduk Miskin		
	K	D	K + D	K	D	K + D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2002 <sup>1)</sup>	138,4	188,5	326,9	19,04	10,76	13,18
2003 <sup>2)</sup>	134,6	192,7	327,3	18,53	10,46	12,74
2004 <sup>2)</sup>	130,8	194,3	325,1	17,34	10,46	12,45
2005 <sup>2)</sup>	143,7	174,1	317,8	16,58	9,63	11,88
2006 <sup>3)</sup>	142,5	162,1	304,6	16,30	8,98	11,37
2007 <sup>3)</sup>	137,2	144,7	281,9	15,42	7,81	10,27
2008 <sup>3)</sup>	120,1	140,2	260,3	13,28	7,43	9,32
2009 <sup>3)</sup>	117,29	132,41	249,69	12,71	6,88	8,77
2010 <sup>3)</sup>	110,82	130,79	241,61	11,80	6,67	8,34
2011 <sup>4)</sup>	108,21	164,56	272,77	11,19	7,53	8,65
2012 <sup>4)</sup>	103,00	167,42	270,43	10,44	7,52	8,42
2013 <sup>4)</sup>	99,19	164,81	264,00	9,88	7,27	8,07
2014 <sup>4)</sup>	100,12	163,68	263,80	9,85	7,07	7,92
2015	119,54	181,17	300,71	11,60	7,67	8,86
2016	115,35	174,46	289,80	10,86	7,32	8,41
2017	120,62	165,93	286,62	10,94	6,92	8,19
2018	118,62	163,07	281,69	10,41	6,75	7,92
2019	115,08	159,24	274,32	9,81	6,53	7,60
2020	123,64	154,16	277,80	10,41	6,23	7,58
2021	137,24	156,61	293,86	11,52	6,42	8,09

Catatan :

<sup>1)</sup> Dihitung berdasarkan data Susenas Modul Konsumsi 2002.

<sup>2)</sup> Dihitung berdasarkan data Susenas Panel Modul Konsumsi Feb 2003, 2004 dan 2005

3) *Dihitung berdasarkan data Susenas Panel Modul Konsumsi Maret 2006, 2007, 2008, 2009 dan 2010*

4) *Dihitung berdasarkan data Susenas Modul Konsumsi Maret 2011, 2012, 2013, 2014 dengan penimbang proyeksi penduduk*

Keterangan:

K = Perkotaan

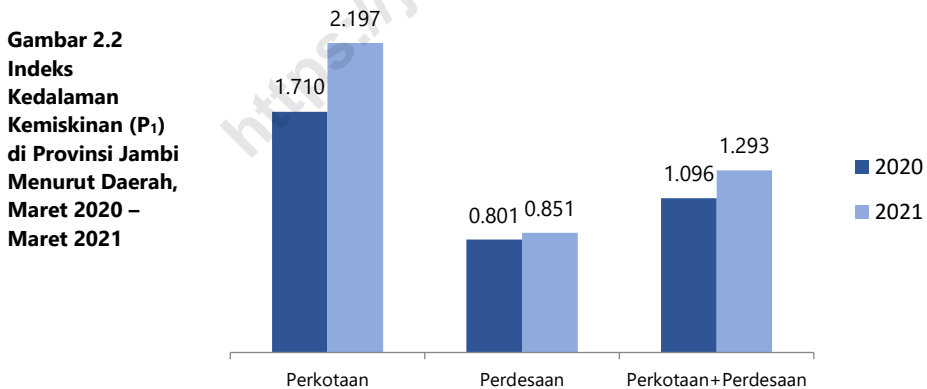
D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

## 2.2. Indeks Kedalaman Kemiskinan, 2005-2021

### Indeks Kedalaman Kemiskinan di Perkotaan Lebih Tinggi daripada di Perdesaan

Jika dirinci menurut daerah, indeks kedalaman kemiskinan ( $P_1$ ) di daerah perkotaan pada periode 2020 dan 2021 lebih tinggi dibanding di perdesaan. Artinya, kesenjangan rata-rata pengeluaran penduduk miskin dengan garis kemiskinan di perkotaan relatif lebih lebar daripada di perdesaan. Dari Gambar 2.2 juga terlihat bahwa indeks kedalaman kemiskinan baik di perkotaan maupun di perdesaan mengalami kenaikan.



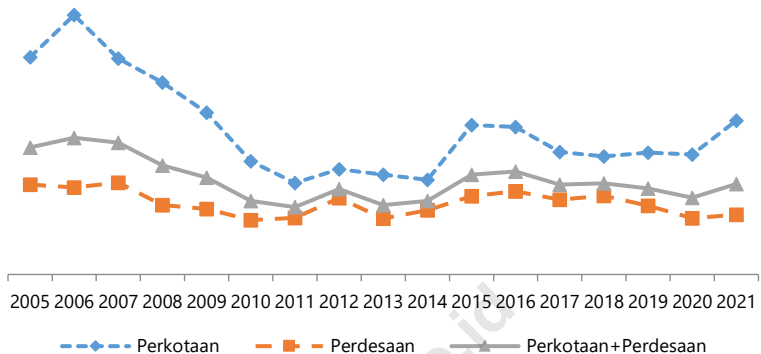
Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

### Indeks Kedalaman Kemiskinan Berfluktuasi antar periode

Bila dilihat perkembangan selama periode 2005-2021, indeks kedalaman kemiskinan terlihat berfluktuasi. Secara umum, indeks kedalaman kemiskinan turun dari 1,810 (tahun 2005) menjadi 1,293 (Maret 2021). Ditinjau menurut daerah, pada periode 2014-2021 indeks

kedalaman kemiskinan di perkotaan cenderung berfluktuasi, namun untuk di perdesaan cenderung menurun.

**Gambar 2.3**  
**Indeks**  
**Kedalaman**  
**Kemiskinan (P<sub>1</sub>),**  
**2005-2021**



Sumber : BPS, diolah dari data Susenas.

- Tahun 2005 Susenas Panel (Februari).

- Tahun 2006, 2007, 2008, 2009 dan 2010 Susenas Panel (Maret).

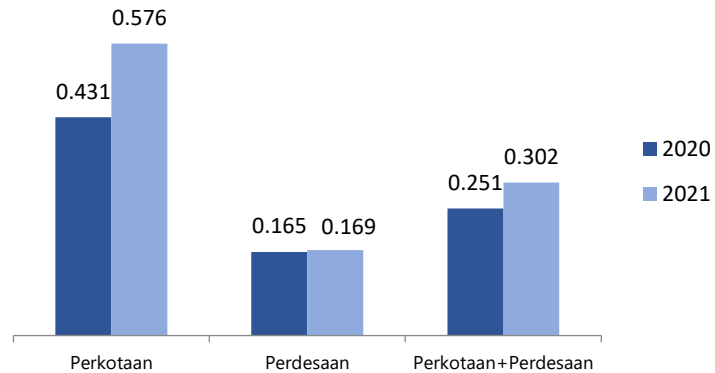
- Tahun 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, dan 2021 Susenas Modul Konsumsi Maret.

### 2.3. Indeks Keparahan Kemiskinan, 2005-2021

#### Pada Periode Maret 2020-Maret 2021, Indeks Keparahan Kemiskinan Naik Sebesar 0,051 Poin

Selain indeks kedalaman kemiskinan, indikator lain yang perlu dilihat adalah Indeks Keparahan Kemiskinan. Selain menekan jumlah penduduk miskin, kebijakan kemiskinan seharusnya juga dapat mengurangi indeks kedalaman kemiskinan dan indeks keparahan kemiskinan. Gambar 2.4 menyajikan indeks keparahan kemiskinan periode Maret 2020 dan Maret 2021. Jika dirinci menurut daerah, indeks keparahan kemiskinan pada periode tersebut naik sebesar 0,145 poin dari 0,431 menjadi 0,576 di perkotaan. Demikian halnya di perdesaan juga mengalami kenaikan sebesar 0,004 poin dari 0,165 menjadi 0,169.

**Gambar 2.4**  
**Indeks**  
**Keparahan**  
**Kemiskinan ( $P_2$ )**  
**Menurut Daerah,**  
**Maret 2020 - Maret**  
**2021**

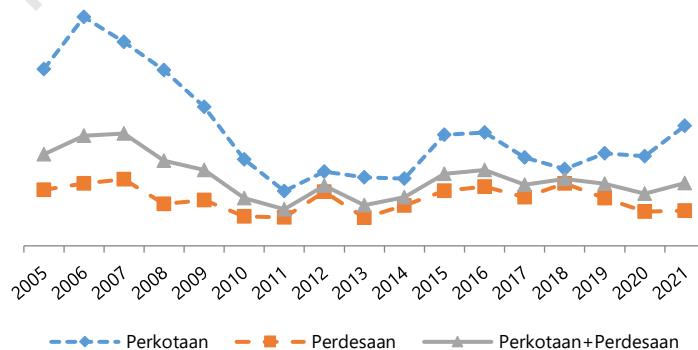


Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

## Indeks Keparahan Kemiskinan Pada Periode 2005 Hingga 2021 Cenderung Turun

Bila dikaji perkembangan selama periode yang lebih panjang, yaitu periode 2005-2021, indeks keparahan kemiskinan cenderung turun sampai dengan tahun 2011, kemudian terjadi tren peningkatan dalam periode 2012-2016. Sampai pada akhirnya terjadi pola penurunan sampai pada 2020, dan kembali sedikit mengalami kenaikan pada 2021.

**Gambar 2.5**  
**Indeks**  
**Keparahan**  
**Kemiskinan ( $P_2$ )**  
**2005-2021**



Sumber : BPS, diolah dari data Susenas.

- Tahun 2005 Susenas Panel (Februari).
- Tahun 2006, 2007, 2008, 2009 dan 2010 Susenas Panel (Maret).
- Tahun 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, dan 2021 Susenas Modul Konsumsi Maret.

## 2.4. Perkembangan Tingkat Kemiskinan dan Rata-Rata Pengeluaran Perkapita Menurut Status Kemiskinan, Tahun 2020-2021

Pada periode Maret 2020 - Maret 2021 jumlah penduduk sangat miskin mengalami kenaikan baik di perkotaan maupun perdesaan. Sementara itu, pada kelompok penduduk lainnya tercatat mengalami kenaikan pada periode yang sama kecuali jumlah penduduk hampir miskin dan rentan miskin lainnya di pedesaan mengalami penurunan (Tabel 2.7).

**Tabel 2.7**  
**Jumlah Penduduk Menurut Daerah dan Status Kemiskinan, 2020-2021**

Daerah/Tahun	RML	HM	M	SM
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Perkotaan</b>				
Maret 2020	228 725	109 511	80 525	43 112
Maret 2021	235 661	112 293	84 685	52 560
<b>Perdesaan</b>				
Maret 2020	573 333	232 386	121 054	33 107
Maret 2021	518 865	220 626	121 222	35 389
<b>Perkotaan + Perdesaan</b>				
Maret 2020	802 059	341 897	201 580	76 220
Maret 2021	754 526	332 920	205 907	87 949

Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

Keterangan:

SM : Sangat Miskin (pengeluaran perkapita/bulan < 0,8GK)

M : Miskin (0,8GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan < 1 GK)

HM : Hampir Miskin (1GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan < 1,2GK)

RML : Rentan Miskin Lainnya (1,2GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan ≤ 1,6GK)

### Terdapat perbedaan pola perubahan Persentase Penduduk menurut Status Kemiskinan

Persentase penduduk sangat miskin dan miskin pada Maret 2020-Maret 2021 masing-masing mengalami kenaikan sebesar 0,34 persen poin dan 0,17 persen poin. Berbeda halnya pada kelompok penduduk rentan miskin lainnya dan hampir miskin masing-masing turun sebesar 0,16 persen poin dan 1,12 persen poin. (Tabel 2.8 ).

**Tabel 2.8**  
**Persentase Penduduk Menurut Daerah dan Status Kemiskinan, 2020-2021**

Daerah/Tahun	RML	HM	M	SM
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Perkotaan</b>				
Maret 2020	19,25	9,22	6,78	3,63
Maret 2021	19,78	9,43	7,11	4,41
<b>Perdesaan</b>				
Maret 2020	23,15	9,38	4,89	1,34
Maret 2021	21,26	9,04	4,97	1,45
<b>Perkotaan + Perdesaan</b>				
Maret 2020	21,89	9,33	5,50	2,08
Maret 2021	20,77	9,17	5,67	2,42

Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

Keterangan:

SM : Sangat Miskin (pengeluaran perkapita/bulan < 0,8GK)

M : Miskin (0,8GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan < 1 GK)

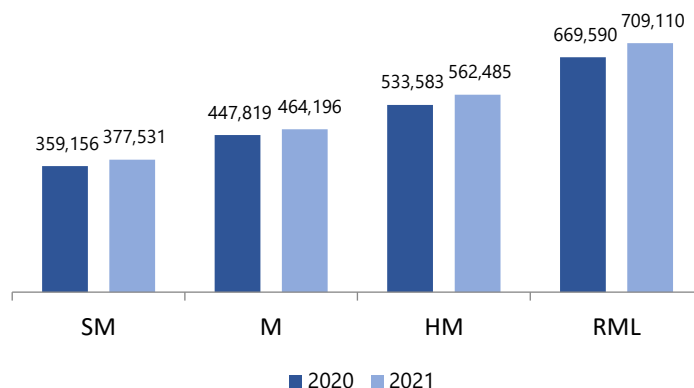
HM : Hampir Miskin (1GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan < 1,2GK)

RML : Rentan Miskin Lainnya (1,2GK ≤ pengeluaran perkapita/bulan ≤ 1,6GK)

## Secara Umum, Selama Maret 2020-Maret 2021 Tingkat Kesejahteraan Penduduk Mengalami Peningkatan

Selain dari segi jumlah dan persentase penduduk miskin, perkembangan tingkat kesejahteraan penduduk salah satunya dapat diukur melalui perkembangan tingkat pendapatan, yang tercermin pada besaran dan pola pengeluaran penduduk.

**Gambar 2.6**  
**Perkembangan Rata-rata Pengeluaran Perkapita/Bulan (Rp/Kapita/Bulan) Menurut Status Kemiskinan, Maret 2020-Maret 2021**



Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2019 dan Maret 2020

Selama periode Maret 2020-Maret 2021 tingkat kesejahteraan penduduk secara umum mengalami peningkatan dengan semakin meningkatnya rata-rata pengeluaran per kapita per bulan. Hal ini terjadi baik pada kelompok sangat miskin, miskin, hampir miskin, maupun rentan miskin lainnya (Gambar 2.6).

<https://jambi.bps.go.id>







# **BAB. 3 KETIMPANGAN PENGELUARAN DI PROVINSI JAMBI**



## **BAB 3**

# **KETIMPANGAN PENGELUARAN DI PROVINSI JAMBI**

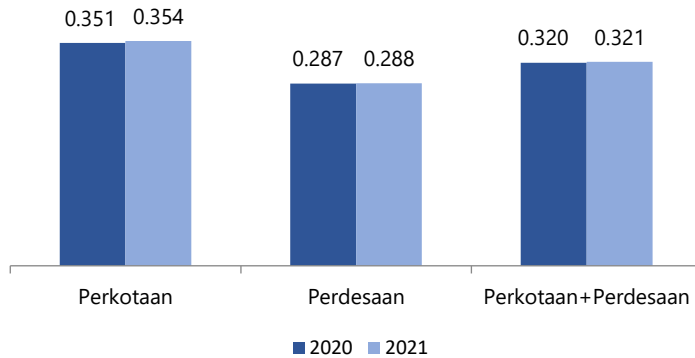
Distribusi pendapatan merupakan salah satu aspek kemiskinan yang perlu dilihat karena merupakan ukuran kemiskinan relatif. Oleh karena data pendapatan sulit diperoleh, maka pengukuran distribusi pendapatan didekati dengan menggunakan data pengeluaran. Ukuran yang dapat menggambarkan ketidakmerataan pendapatan antara lain melalui koefisien Gini (*Gini Ratio*), Indeks Theil, Indeks-L, dan Ukuran Bank Dunia.

### **3.1. Gini Ratio**

**Selama Periode Maret 2020 dan Maret 2021, Angka *Gini Ratio* Naik Sebesar 0,001 Poin**

*Gini Ratio* merupakan ukuran tingkat ketimpangan pendapatan penduduk yang banyak digunakan di berbagai negara. Perubahan *Gini Ratio* merupakan indikasi dari adanya perubahan distribusi pengeluaran penduduk. Pada periode Maret 2020 dan Maret 2021. Provinsi Jambi mengalami sedikit kenaikan *Gini Ratio* dari 0,320 menjadi 0,321 (Gambar 3.1). Kondisi di daerah perkotaan maupun perdesaan hampir sama artinya pada periode Maret 2020-Maret 2021 ketimpangan pendapatan penduduk baik di daerah perdesaan maupun perdesaan juga mengalami sedikit perubahan kenaikan. Dalam periode tersebut juga menggambarkan ketimpangan pendapatan penduduk di daerah perkotaan lebih tinggi daripada ketimpangan penduduk di daerah perdesaan.

**Gambar 3.1**  
**Gini Ratio di**  
**Provinsi Jambi**  
**Menurut Daerah,**  
**Maret 2020-Maret**  
**2021**

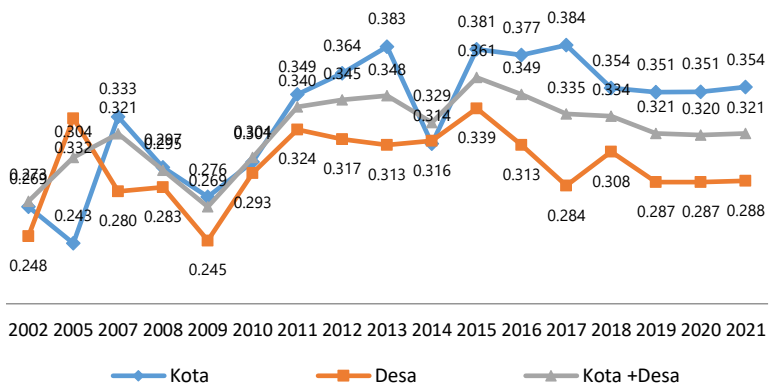


Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

### Selama Periode 2002-2015, Gini Ratio Cenderung Mengalami Peningkatan, Namun Menurun Kembali Sejak 2018

Perkembangan *Gini Ratio* pada periode 2002-2009 mengalami fluktuasi, pada periode 2010-2013 cenderung mengalami peningkatan (Gambar 3.2). Peningkatan ini mengindikasikan bahwa distribusi pengeluaran penduduk pada periode tersebut semakin memburuk. Namun demikian, sejak tahun 2016, *Gini Ratio* mengalami penurunan kembali, yang berarti distribusi pengeluaran penduduk mengalami perbaikan.

**Gambar 3.2**  
**Gini Ratio di**  
**Provinsi Jambi**  
**Menurut Daerah,**  
**2002-2021**



Sumber : BPS, diolah dari data Susenas Modul Konsumsi

Tahun 2002 Susenas Modul Konsumsi reguler.

Tahun 2005 Susenas Panel (Februari).

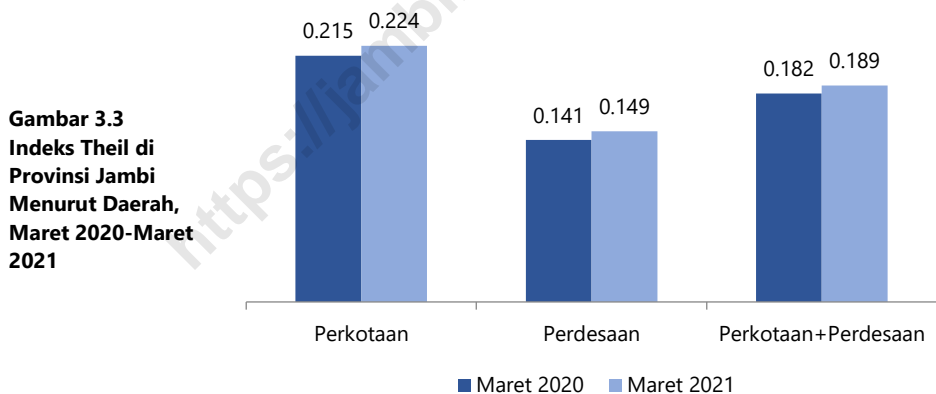
Tahun 2007, 2008, 2009, dan 2010 Susenas Panel (Maret).

Tahun 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, dan 2021 Susenas Modul Konsumsi Maret.

### 3.2. Indeks Theil

#### Secara Umum, Selama Periode Maret 2020-Maret 2021, Indeks Theil Turun

Selain *Gini Ratio* dikenal juga Indeks Theil yang dapat menggambarkan tingkat ketimpangan pengeluaran. Indeks ini lebih sensitif untuk melihat perubahan distribusi pengeluaran pada penduduk kelompok atas (kaya). Selama setahun terakhir (Maret 2020-Maret 2021), Indeks Theil naik dari 0,182 menjadi 0,189 (Gambar 3.3). Pola serupa juga terjadi baik di daerah perkotaan maupun perdesaan, meskipun demikian kenaikan lebih besar terjadi di daerah perkotaan yang naik 0,009 poin, sementara di perdesaan naik sebesar 0,008 poin.



Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

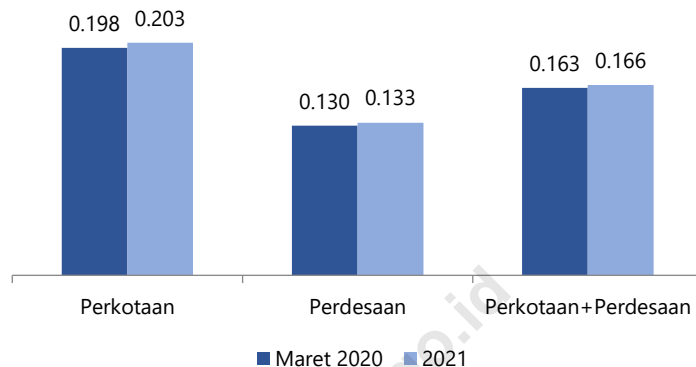
### 3.3. Indeks L

#### Secara Umum, Selama Periode Maret 2010-Maret 2021, Angka Indeks-L Naik

Indikator ketimpangan pengeluaran lainnya adalah Indeks-L. Indeks ini lebih sensitif untuk melihat perubahan distribusi pengeluaran penduduk pada kelompok bawah. Selama setahun terakhir (kondisi Maret 2020 - Maret 2021), Indeks-L naik dari 0,163 menjadi 0,166 (Gambar 3.5). Pola sama juga terlihat baik di daerah perkotaan maupun perdesaan,

namun penurunan lebih besar di perkotaan yang naik sebesar 0,005 poin, sementara di perkotaan naik 0,003 poin.

**Gambar 3.4**  
**Indeks-L di**  
**Provinsi Jambi**  
**Menurut Daerah,**  
**Maret 2020-Maret**  
**2021**



Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

### 3.4. Kriteria Bank Dunia

Indikator lain untuk melihat distribusi pengeluaran antar kelompok penduduk adalah Kriteria Bank Dunia. Kriteria Bank Dunia membagi kelompok penduduk menjadi tiga bagian besar, yaitu 40 persen terbawah, 40 persen menengah, dan 20 persen teratas.

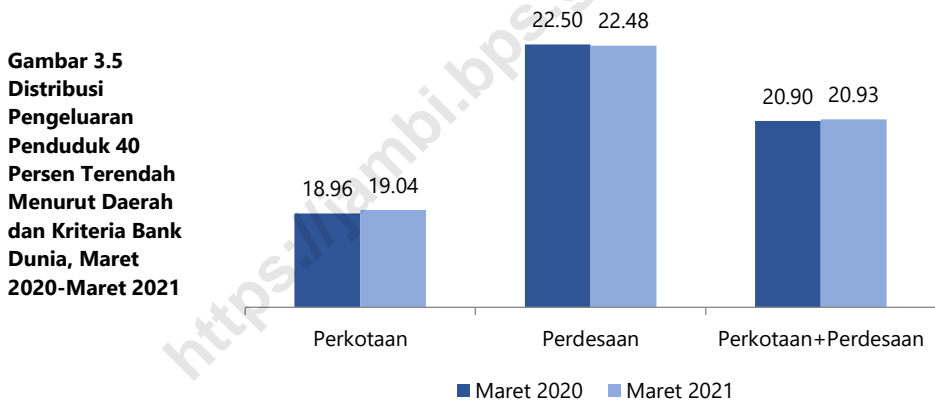
Tingkat ketimpangan pengeluaran penduduk menurut kriteria Bank Dunia terpusat pada 40 persen penduduk dengan pengeluaran terendah. Tingkat ketimpangan pengeluaran penduduk ini digambarkan oleh porsi pengeluaran dari kelompok pengeluaran ini terhadap seluruh pengeluaran penduduk, dengan penggolongan ketimpangan pengeluaran sebagai berikut:

- Ketimpangan pengeluaran tinggi (*highly inequality*), jika porsi pengeluaran kelompok penduduk 40 persen terendah kurang dari 12 persen,
- Ketimpangan pengeluaran sedang (*moderate inequality*), jika porsi pengeluaran kelompok penduduk 40 persen terendah berada diantara 12 persen sampai dengan 17 persen,

- c. Ketimpangan pengeluaran rendah (*low inequality*), jika porsi pengeluaran kelompok penduduk 40 persen terendah di atas 17 persen.

### Selama Periode Maret 2020-Maret 2021, Tingkat Ketimpangan Berada pada Level Rendah

Secara keseluruhan, pada tahun 2020-2021 ketimpangan pengeluaran menurut kriteria Bank Dunia cenderung rendah (*low inequality*). Pola dan kondisi ketimpangan yang cenderung rendah juga terjadi baik di daerah perkotaan maupun perdesaan. Kemudian ketimpangan di daerah perkotaan lebih tinggi dibandingkan dengan di daerah perdesaan (Gambar 3.7).



Sumber: Diolah dari data Susenas Maret 2020 dan Maret 2021

### Selama Periode 2012-2021, Tingkat Ketimpangan Cenderung Berfluktuasi

Bila dilihat perkembangannya, pada tahun 2012-2020 ketimpangan di perkotaan cenderung membaik dan masih masuk kategori ketimpangan rendah. Sementara ketimpangan di daerah perdesaan memiliki pola yang cenderung berfluktuasi, dimana pada periode 2012-2020 dikategorikan pada ketimpangan rendah. Sama halnya pada periode 2020-2021, pada periode 2012-2021 mengindikasikan bahwa ketimpangan di daerah perkotaan memiliki tingkat ketimpangan yang lebih tinggi dibandingkan perdesaan (Tabel 3.1).



**Tabel 3.1**  
**Distribusi Pengeluaran Penduduk Menurut Daerah dan Kriteria Bank Dunia, 2012-2021**

Daerah/ Kelompok Penduduk	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>Perkotaan (%):</b>										
40 % Terendah	18,68	19,25	20,70	18,38	17,79	18,20	18,68	19,04	18,96	19,04
40 % Menengah	36,63	34,48	41,31	35,34	37,37	35,50	38,58	38,38	38,40	37,54
20 % Teratas	44,69	46,27	37,98	46,28	44,84	46,30	42,74	42,58	42,63	43,42
<b>Perdesaan (%) :</b>										
40 % Terendah	21,57	21,01	21,42	20,81	21,61	23,00	21,35	22,43	22,50	22,48
40 % Menengah	37,85	39,03	37,93	36,47	37,99	38,84	39,22	39,77	39,28	39,39
20 % Teratas	40,57	39,96	40,65	42,72	40,39	38,16	39,43	37,80	38,22	38,13
<b>Perkotaan (%) + Perdesaan (%)</b>										
40 % Terendah	20,26	19,86	20,34	19,70	19,89	20,72	20,08	20,84	20,90	20,93
40 % Menengah	36,59	36,98	38,15	35,64	36,53	36,78	38,35	38,33	38,11	38,09
20 % Teratas	43,14	43,16	41,51	44,66	43,57	42,50	41,57	40,82	40,99	40,98

Sumber : BPS, diolah dari data Susenas Modul Konsumsi

Tahun 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019, 2020, dan 2021 diolah dari Susenas Modul Konsumsi Maret.

### Secara Umum, Selama Periode 2020-2021, Rasio ( $Q_5/Q_1$ ) Meningkat

Indikator rasio pengeluaran kelompok 20 persen teratas ( $Q_5$ ) dengan 20 persen terendah ( $Q_1$ ) juga dapat digunakan untuk melihat distribusi pengeluaran antar kelompok penduduk secara umum. Semakin besar rasio ( $Q_5/Q_1$ ), ketimpangan pendapatan/pengeluaran semakin tinggi. Pada periode 2020-2021, secara umum rasio ( $Q_5/Q_1$ ) mengalami kenaikan, artinya tingkat ketimpangan menjadi tidak lebih baik dibandingkan sebelumnya.

Rasio ( $Q_5/Q_1$ ) menurut daerah ternyata memberikan gambaran yang sama, dimana baik di daerah perkotaan maupun perdesaan mengalami kenaikan ketimpangan. Dan ini menegaskan bahwa pada periode 2020-2021 ketimpangan pendapatan meningkat, pola ini terjadi hampir berdasarkan semua indikator ketimpangan yang telah diuraikan sebelumnya.

**Tabel 3.2**  
**Persentase Pembagian Pengeluaran Menurut Kelas Quintil dan Daerah,**  
**2020-2021**

Quintil	Perkotaan		Perdesaan		Perkotaan + Perdesaan	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Q <sub>1</sub>	7,72	7,63	9,55	9,42	8,76	8,64
Q <sub>2</sub>	11,25	11,40	12,96	13,06	12,14	12,30
Q <sub>3</sub>	15,38	15,44	16,77	16,91	16,02	16,16
Q <sub>4</sub>	23,02	22,10	22,51	22,48	22,09	21,93
Q <sub>5</sub>	42,63	43,42	38,22	38,13	40,99	40,98
<b>Rasio Q5/Q1</b>	<b>5,52</b>	<b>5,69</b>	<b>4,00</b>	<b>4,05</b>	<b>4,68</b>	<b>4,75</b>

Sumber : BPS, diolah dari data Susenas Modul Konsumsi Maret 2020 dan Maret 2021



# **BAB. 4** **PROFIL RUMAH TANGGA** **MISKIN PROVINSI JAMBI**





# BAB 4

## PROFIL RUMAH TANGGA MISKIN PROVINSI JAMBI

### 4.1. Karakteristik Sosial Demografi

Karakteristik sosial demografi yang disajikan pada publikasi ini dapat menggambarkan profil rumah tangga miskin meliputi rata-rata jumlah anggota rumah tangga, persentase perempuan sebagai kepala rumah tangga, rata-rata usia kepala rumah tangga dan tingkat pendidikan kepala rumah tangga (dilihat dari indikator rata-rata lamanya bersekolah kepala rumah tangga). Keempat karakteristik tersebut dibandingkan dengan melihat proporsi rumah tangga yang dikategorikan sebagai miskin dan tidak miskin (Tabel 4.1).

**Tabel 4.1**  
**Karakteristik Sosial Demografi Rumah Tangga Miskin dan Rumah Tangga Tidak Miskin menurut Daerah, Maret 2021**

Karakteristik Rumah Tangga/Daerah	Miskin	Tidak Miskin
(1)	(2)	(3)
1. Rata-rata jumlah anggota rumah tangga :		
- Perkotaan (K)	4,68	3,66
- Perdesaan (D)	4,48	3,56
- Perkotaan+Perdesaan (K+D)	4,57	3,59
2. Persentase perempuan sebagai kepala rumah		
- Perkotaan (K)	12,80	11,21
- Perdesaan (D)	12,21	10,64
- Perkotaan+Perdesaan (K+D)	12,48	10,82
3. Rata-rata umur kepala rumah tangga (tahun) :		
- Perkotaan (K)	46,24	48,17
- Perdesaan (D)	47,85	48,12
- Perkotaan+Perdesaan (K+D)	47,12	48,14
4. Rata-rata lama sekolah kepala rumah tangga		
- Perkotaan (K)	8,06	10,22
- Perdesaan (D)	5,78	7,64
- Perkotaan+Perdesaan (K+D)	6,82	8,44

Sumber: Susenas Maret 2021

## Rumah Tangga Miskin: Anggota Rumah Tangga Lebih Banyak, Rata-Rata Umur Kepala Rumah Tangga Lebih Muda dan Rata-Rata Lama Sekolah Kepala Rumah Tangga Lebih Rendah Dibanding Rumah Tangga Tidak Miskin

Rumah tangga miskin cenderung mempunyai anggota rumah tangga lebih banyak. Sementara itu, terkait dengan distribusi umur, rata-rata umur kepala rumah tangga miskin tercatat 47,12 tahun, lebih rendah dibanding rata-rata umur kepala rumah tangga tidak miskin yang sebesar 48,14 tahun. Sementara untuk rata-rata lama sekolah kepala rumah tangga miskin lebih rendah dibandingkan dengan kepala rumah tangga tidak miskin, yaitu 6,82 tahun banding 8,44 tahun.

## Head Count Index untuk Rumah Tangga yang Dikepalai Oleh Perempuan Lebih Tinggi Dibandingkan Rumah Tangga yang Dikepalai oleh Laki-Laki

Pada Tabel 4.1 terlihat bahwa persentase rumah tangga yang dikepalai perempuan lebih tinggi di rumah tangga miskin dibanding rumah tangga tidak miskin. Begitu juga apabila dilihat dari nilai *Head Count Index* yang disajikan pada Tabel 4.2. Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang dikepalai oleh perempuan lebih tinggi dibandingkan dengan rumah tangga yang dikepalai laki-laki. Dari seluruh rumah tangga yang kepala rumah tangganya perempuan, *Head Count Index* tercatat sebanyak 10,74 persennya adalah miskin. Kondisi ini lebih tinggi dibanding *Head Count Index* untuk rumah tangga yang dikepalai laki-laki yaitu sebesar 7,88 persen. Pola seperti ini terjadi di perdesaan maupun di perkotaan.

**Tabel 4.2**  
**HDI Menurut Daerah dan Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga, Maret 2021**

Jenis Kelamin	Head Count Index		
	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)
Laki-Laki	11,21	6,28	7,88
Perempuan	14,86	8,29	10,74

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan : K = Perkotaan, D = Perdesaan, K + D = Perkotaan + Perdesaan

## 4.2. Karakteristik Pendidikan

### Tingkat Buta Huruf Kepala Rumah Tangga Miskin Lebih Tinggi Dibandingkan yang Tidak Miskin

Tingkat pendidikan juga berperan dalam mempengaruhi angka kemiskinan. Orang yang berpendidikan lebih tinggi biasanya akan mempunyai peluang yang lebih rendah untuk menjadi miskin. Kepala rumah tangga pada rumah tangga miskin yang tergolong buta huruf (tidak dapat membaca dan menulis huruf latin dan/atau huruf lainnya) tercatat sebesar 3,47 persen (Tabel 4.3) lebih tinggi dibanding rumah tangga tidak miskin sebesar 2,63 persen. Sejalan dengan itu, nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang kepala rumah tangganya tidak dapat membaca dan menulis (buta huruf) sebesar 9,64 persen, lebih tinggi dibanding *Head Count Index* untuk rumah tangga yang kepala rumah tangganya memiliki kemampuan membaca dan menulis huruf latin.

**Tabel 4.3**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Kemampuan Membaca dan Menulis Kepala Rumah tangga dan Daerah, Maret 2021**

Kemampuan Baca Tulis	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Huruf Latin	41,24	27,19	33,60	53,75	27,66	35,73	9,20	6,32	7,71
Huruf Lainnya	0,81	2,08	1,50	0,12	0,66	0,50	32,82	25,55	26,50
Huruf Latin dan Lainnya	56,37	65,68	61,43	44,35	68,67	61,14	14,02	6,20	8,13
Tidak Dapat Membaca dan Menulis	1,58	5,05	3,47	1,77	3,01	2,63	9,22	9,75	9,64

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan



## Tingkat Pendidikan Kepala Rumah Tangga Miskin Lebih Rendah Dibanding dengan yang Tidak Miskin

Dari sisi pendidikan tertinggi yang ditamatkan, persentase kepala rumah tangga miskin yang berpendidikan rendah (tidak tamat SD dan tamat SD) lebih tinggi dibanding rumah tangga tidak miskin (Tabel 4.4). Hal ini sejalan dengan yang disajikan pada Tabel 4.1 bahwa kepala rumah tangga miskin memiliki pendidikan lebih rendah dari pada kepala rumah tangga tidak miskin. Pola hampir sama terjadi di perkotaan dan perdesaan.

Dari Tabel 4.4 juga terlihat bahwa nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang kepala rumah tangganya berpendidikan tidak tamat SD lebih tinggi dibanding SD ke atas. Hal ini berarti memang rumah tangga miskin lebih banyak dijumpai pada rumah tangga yang kepala rumah tangganya berpendidikan rendah.

**Tabel 4.4**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Pendidikan Kepala Rumah Tangga dan Daerah, Maret 2021**

Pendidikan	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Tidak Tamat SD	11,93	31,44	22,54	10,11	17,38	15,13	13,31	11,51	11,90
SD	32,37	39,31	36,14	18,09	35,50	30,11	19,27	6,99	9,49
SLTP	28,15	15,95	21,52	15,89	20,14	18,83	18,84	5,23	9,19
SLTA	25,24	11,79	17,92	37,98	21,74	26,76	8,09	3,96	5,85
PT	2,31	1,51	1,88	17,94	5,24	9,17	1,53	2,00	1,71

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

### 4.3. Karakteristik Ketenagakerjaan

#### Pada Umumnya Rumah Tangga Miskin Menggantungkan Hidupnya dari Sektor Pertanian

Sumber penghasilan utama menjadi salah satu indikator tingkat kesejahteraan yang diharapkan dapat mencerminkan kondisi sosial

ekonomi suatu rumah tangga. Karakteristik ketenagakerjaan yang dapat menggambarkan adanya perbedaan antara rumah tangga miskin dan tidak miskin adalah lapangan usaha atau sektor sumber penghasilan utama rumah tangga dan status pekerjaan.

Secara umum, rumah tangga miskin menggantungkan hidupnya dari sektor pertanian (55,74 persen). Begitu juga, untuk rumah tangga tidak miskin pada umumnya berpenghasilan utama dari sektor pertanian (51,27 persen) (lihat tabel 4.5).

Nilai *Head Count Index* tertinggi berturut-turut berada pada rumah tangga yang kepala rumah tangganya berpenghasilan utama dari sektor pertanian (8,76 persen), selanjutnya rumah tangga yang penghasilan utama kepala rumah tangganya tidak bekerja (8,34 persen), rumah tangga yang sumber penghasilan utamanya di sektor lainnya (7,82 persen), rumah tangga yang kepala rumah tangganya bekerja di sektor perdagangan (7,06 persen), dan berikutnya rumah tangga yang penghasilan utama kepala rumah tangganya berasal dari industri pengolahan (2,61 persen).

Pola yang berbeda ditunjukkan pada *Head Count Index* menurut daerah dan sumber penghasilan utama terutama untuk di daerah perkotaan. Nilai *Head Count Index* tertinggi berturut-turut berada pada rumah tangga yang kepala rumah tangganya bekerja di sektor pertanian (20,66 persen), selanjutnya rumah tangga yang kepala rumah tangganya bekerja di lainnya (10,19 persen), rumah tangga yang kepala rumah tangganya di perdagangan (8,52 persen), rumah tangga yang kepala rumah tangganya tidak bekerja (6,74 persen), dan diikuti rumah tangga yang sumber penghasilan utamanya sektor industri pengolahan (4,58 persen). Sedangkan untuk pola di daerah perdesaan nilai *Head Count Index* tertinggi berada pada rumah tangga yang kepala rumah tangganya tidak bekerja (9,95 persen).

Hal menarik untuk kepala rumah tangga yang sumber penghasilan utamanya bekerja di sektor industri di daerah perdesaan dan perkotaan memiliki nilai *Head Count Index*-nya berkisar 0,56-4,58 persen. Artinya

rumah tangga yang sumber penghasilan utamanya berasal dari sektor industri mempunyai peluang untuk tidak miskin sekitar 95-99 persen dibandingkan jika bekerja atau sumber penghasilannya dari sektor-sektor yang lain maupun tidak bekerja.

**Tabel 4.5**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Sumber Penghasilan Utama Kepala Rumah Tangga dan Daerah, 2021**

Sumber Penghasilan Utama	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Tidak Bekerja	7,99	10,76	9,50	14,21	7,39	9,50	6,74	9,95	8,34
Pertanian	41,04	68,07	55,74	20,73	64,95	51,27	20,66	6,81	8,76
Industri	2,18	0,25	1,13	5,86	2,56	3,58	4,58	0,56	2,61
Perdagangan	10,37	4,44	7,15	16,35	5,31	8,73	8,52	4,99	7,06
Lainnya	38,41	16,49	26,49	42,85	19,78	26,92	10,19	5,31	7,82

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

### **Pada Umumnya Kepala Rumah Tangga Miskin Berstatus Sebagai Pekerja Informal**

Menurut sektornya, pekerja dibagi menjadi dua yaitu pekerja formal dan informal. Pekerja informal adalah pekerja yang mempunyai status berusaha sendiri, berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar, pekerja bebas di pertanian, pekerja bebas di non-pertanian serta pekerja keluarga tidak dibayar.

Ditinjau dari status pekerjaan utama, pada umumnya kepala rumah tangga miskin maupun tidak miskin berstatus sebagai berusaha sendiri atau berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar serta buruh/karyawan/pegawai. Pola sedikit berbeda jika dilihat menurut daerah tempat tinggal, dimana untuk rumah tangga miskin perkotaan tidak mutlak didominasi kepala rumah tangga yang berusaha sendiri atau berusaha dibantu buruh tidak tetap karena lebih dominan persentasenya oleh rumah tangga yang kepala rumah tangganya bekerja sebagai

buruh/karyawan/pegawai. Sedangkan untuk di perdesaan, masih sangat didominasi oleh rumah tangga yang kepala rumah tangganya berusaha sendiri maupun berusaha dibantu buruh tidak tetap (Tabel 4.6).

Pada tabel 4.6 juga terlihat nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang kepala rumah tangga berstatus pekerja bebas lebih tinggi dibandingkan rumah tangga lainnya yaitu sebesar 12,79 persen. Kemudian diikuti dengan rumah tangga yang kepala rumah tangganya berstatus buruh/karyawan/pegawai sebesar 8,43 persen.

**Tabel 4.6**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga dan Daerah, 2021**

Status Pekerjaan	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Tidak Bekerja	7,99	10,76	9,50	14,21	7,39	9,50	6,74	9,95	8,34
1 & 2	38,35	46,35	42,70	33,61	49,76	44,76	13,15	6,07	7,84
3	1,40	1,50	1,45	4,44	6,27	5,70	2,52	1,51	1,78
4	39,82	30,00	34,48	42,42	28,56	32,84	11,18	6,50	8,43
5	11,38	10,70	11,01	4,77	7,00	6,31	21,22	9,62	12,79
6	1,07	0,69	0,86	0,55	1,02	0,88	11,78	6,24	7,68

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

1, Berusaha sendiri

2, Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar

3, Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar

4, Buruh/karyawan/pegawai

5, Pekerja bebas

6, Pekerja keluarga atau tidak dibayar

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4. Karakteristik Tempat Tinggal (Perumahan)

Indikator perumahan dapat menunjukkan tingkat kesejahteraan suatu rumah tangga antara lain luas dan jenis lantai, atap, dinding, penerangan, sumber air, jamban, dan status kepemilikan rumah tempat tinggal.

#### 4.4.1. Luas Lantai

Keleluasaan pribadi (*privacy*) dalam tempat tinggal menjadi salah satu indikator perumahan yang menggambarkan tingkat kesejahteraan suatu rumah tangga. Keleluasaan pribadi tercermin dari luas lantai rumah perkapita ( $m^2$ ). Menurut Kementerian Kesehatan, salah satu syarat rumah dikatakan sehat adalah luas lantai rumah per kapitanya minimal  $8 m^2$  (BPS, 2001).

#### Sebanyak 25,07 Persen Rumah Tangga Miskin Menempati Luas Lantai Per Kapita $\leq 8 m^2$

Tabel 4.7 menunjukkan bahwa masih cukup banyak rumah tangga miskin yang menempati luas lantai per kapita  $\leq 8 m^2$  yaitu sebesar 25,07 persen. Sementara persentase rumah tangga tidak miskin yang menempati luas lantai per kapita  $\leq 8 m^2$  hanya sebesar 6,60 persen. Bila dilihat menurut daerah, terlihat pula bahwa rumah tangga miskin perkotaan cenderung menempati rumah yang sempit.

Hal ini juga tercermin pada *Head Count Index*, Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang luas lantai per kapita  $\leq 8 m^2$  tercatat sebesar 23,59 persen, lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang mempunyai luas lantai  $> 8 m^2$ . Pola yang sama terjadi baik di perkotaan maupun perdesaan (Tabel 4.7).

**Tabel 4.7**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Luas Lantai per Kapita ( $m^2$ ), 2021**

Luas Lantai	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
$\leq 8$	25,62	24,61	25,07	5,73	6,99	6,60	35,13	18,07	23,59
$8 < \text{Luas} \leq 15$	45,86	43,39	44,51	24,52	28,84	27,51	17,69	8,42	11,18
$> 15$	28,52	32,00	30,41	69,74	64,17	65,89	4,45	2,99	3,50

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.2. Jenis Lantai

### Sebanyak 2,37 Persen Rumah Tangga Miskin Memiliki Rumah dengan Jenis Lantai Tanah

Tabel 4.8 menyajikan karakteristik rumah berdasarkan jenis lantai rumah terluas. Persentase rumah tangga miskin dengan jenis lantai tanah (2,27 persen) lebih tinggi dibanding dengan rumah tangga tidak miskin (1,07 persen). Hal ini berlaku baik di perkotaan maupun di perdesaan.

Sementara itu, nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga dengan jenis lantai terluas tanah adalah 16,60 persen, lebih tinggi dibandingkan bukan tanah yang sebesar 8,00 persen. Hal ini menunjukkan bahwa rumah tangga miskin lebih banyak dijumpai pada rumah tangga yang jenis lantainya tanah. Penggunaan lantai tanah ternyata begitu menjadi diskriminan dari kemiskinan. Hal ini tercermin pada nilai *Head Count Index* baik di perkotaan maupun perdesaan dimana rumah tangga dengan lantai bukan tanah dan tanah memiliki *Head Count Index* yang sangat berbeda jauh terutama di daerah perkotaan.

**Tabel 4.8**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Jenis Lantai Terluas, 2021**

Jenis Lantai	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Bukan Tanah	98,11	97,23	97,63	99,49	98,68	98,93	11,44	6,31	8,00
Tanah	1,89	2,77	2,37	0,51	1,32	1,07	25,35	14,65	16,60

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.3. Jenis Atap

### *Head Count Index* Tertinggi Terdapat pada Rumah Tangga Miskin dengan Jenis Atap Lainnya

Baik rumah tangga miskin maupun tidak miskin, di perkotaan dan perdesaan sudah banyak menggunakan atap jenis beton/genteng/sirap maupun seng/asbes. Sehingga kedua jenis atap tersebut tidak terlalu sensitif untuk membedakan rumah tangga miskin atau bukan. Nilai *Head Count Index* perkotaan terlihat bahwa nilai untuk rumah tangga dengan jenis atap beton/genteng/sirap dan seng/asbes hanya sebesar 7,08 persen dan 12,59 persen. Sementara *Head Count Index* tertinggi terdapat pada rumah tangga dengan jenis atap lainnya yaitu 13,93 persen. Artinya ketika ada rumahtangga yang mempunyai jenis atap rumah selain beton/genteng/sirap dan seng/asbes, ada kemungkinan besar rumahtangga tersebut termasuk rumahtangga miskin dibandingkan dengan rumahtangga yang mempunyai jenis atap rumah beton/genteng/sirap dan seng/asbes.

**Tabel 4.9**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Jenis Atap Terluas, 2021**

Jenis Atap Terluas	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Beton/Genteng/Sirap	13,91	20,06	17,26	19,63	22,65	21,72	7,08	5,82	6,19
Seng/ Asbes	85,98	79,94	82,70	80,27	77,16	78,12	12,59	6,61	8,62
Lainnya	0,10	0,00	0,05	0,10	0,19	0,16	13,93	.	3,34

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.4. Jenis Dinding

##### Persentase Rumah Tangga Miskin dengan Jenis Dinding Tembok Lebih Rendah Dibanding Rumah Tangga Tidak Miskin

Berdasarkan jenis dinding rumahnya, terdapat perbedaan antara rumah tangga miskin dan tidak miskin. Persentase rumah tangga tidak miskin dengan jenis dinding tembok lebih tinggi dibanding rumah tangga

miskin, yaitu 68,44 persen dibanding 44,17 persen. Kondisi ini terjadi di perkotaan dan perdesaan. Sedangkan penggunaan jenis dinding kayu, dan lainnya terlihat lebih tinggi pada rumah tangga miskin dibanding rumah tangga tidak miskin (Tabel 4.10).

Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang jenis dinding terluasnya dinding lainnya lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang jenis dinding terluasnya tembok maupun kayu. Pola yang sama terjadi baik di perkotaan maupun perdesaan (Tabel 4.10).

**Tabel 4.10**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Jenis Dinding Terluas, 2021**

Jenis Dinding Terluas	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Tembok	53,21	36,60	44,17	81,32	62,67	68,44	8,11	3,92	5,51
Kayu	44,69	62,13	54,17	17,89	36,41	30,68	23,66	10,65	13,49
Bambu/Anyaman	0,00	0,00	0,00	0,07	0,24	0,19	-	-	-
Lainnya	2,10	1,27	1,65	0,71	0,69	0,70	30,48	11,53	18,16

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.5. Jenis Penerangan

##### Penggunaan Listrik PLN di Rumah Tangga Miskin Lebih Rendah Dibanding Di Rumah Tangga Tidak Miskin

Berdasarkan jenis penerangan yang digunakan, penggunaan listrik PLN di rumah tangga tidak miskin yaitu sebesar 95,64 persen lebih tinggi dibandingkan di rumah tangga miskin yang sebesar 95,10 persen. Selain itu, terlihat bahwa penggunaan listrik PLN lebih tinggi dibandingkan penggunaan listrik Non PLN dan bukan listrik, di rumah tangga miskin maupun tidak miskin (Tabel 4.11). Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang sumber penerangannya listrik PLN dan listrik non-PLN lebih



tinggi dibandingkan rumah tangga yang menggunakan bukan listrik. Pola yang sama terjadi di perdesaan, namun tidak sama halnya di perkotaan.

**Tabel 4.11**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Sumber Penerangan Rumah, 2021**

Sumber Penerangan Rumah	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Listrik PLN	96,77	93,71	95,10	99,24	94,03	95,64	11,30	6,30	8,00
Listrik Non PLN	2,65	5,73	4,32	0,59	4,60	3,36	35,14	9,21	11,37
Bukan Listrik	0,58	0,57	0,57	0,17	1,37	1,00	28,53	4,42	5,57

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan :

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.6. Sumber Air

### Persentase Rumah Tangga Miskin yang Menikmati Air Bersih Lebih Rendah Dibandingkan Rumah Tangga Tidak Miskin

Ketersediaan air bersih sebagai sumber air minum merupakan indikator perumahan yang mencirikan sehat tidaknya suatu rumah. Ketidaktersediaan air bersih juga menjadi salah satu indikasi kemiskinan.

**Tabel 4.12**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Sumber Air Minum Rumah Tangga, 2021**

Sumber Air Minum	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Air Bersih *)	60,07	38,41	48,29	84,18	56,48	65,06	8,65	4,45	6,19
Lainnya	39,93	61,59	51,71	15,82	43,52	34,94	24,44	8,95	11,56

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

\* Air bersih meliputi air kemasan bermerk, air isi ulang, leding meteran, leding eceran, serta sumur bor/pompa, sumur terlindung, dan mata air terlindung dengan jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat sejauh lebih dari 10 meter,

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

Persentase rumah tangga tidak miskin yang menikmati air bersih sebagai sumber air minum yaitu sebesar 65,06 persen lebih tinggi dibandingkan rumah tangga miskin yang sebesar 48,29 persen. Sementara itu, persentase rumah tangga miskin yang menikmati air lainnya sebagai sumber air minum yaitu sebesar 51,71 persen lebih tinggi dibandingkan rumah tangga tidak miskin yang sebesar 34,94 persen. Pola sama terjadi di perkotaan dan perdesaan (Tabel 4.12).

Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang tidak mengakses air bersih (11,56 persen) lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang mampu mengakses air bersih (6,19 persen). Pola yang sama terjadi baik di perkotaan maupun perdesaan (Tabel 4.12).

#### **4.4.7. Jenis Jamban**

##### **Persentase Rumah Tangga Miskin yang Menggunakan Jamban Sendiri Lebih Rendah Dibandingkan Rumah Tangga Tidak Miskin**

Ketersediaan jamban menjadi salah satu fasilitas rumah sehat. Fasilitas jamban dibedakan atas jamban sendiri, jamban bersama/komunal, dan jamban umum/tidak ada. Persentase rumah tangga tidak miskin yang menggunakan jamban sendiri sebesar 88,85 persen lebih tinggi dibandingkan rumah tangga miskin yang sebesar 74,13 persen. Sementara persentase rumah tangga miskin yang tidak ada jamban lebih tinggi dibandingkan rumah tangga tidak miskin. Pola sama terjadi di perkotaan dan perdesaan (Tabel 4.13).

Nilai *Head Count Index* untuk rumah tangga yang tidak mempunyai jamban yaitu sebesar 18,54 persen lebih tinggi dibandingkan rumah tangga yang mempunyai jamban sendiri yang sebesar 6,96 persen maupun yang menggunakan jamban bersama/komunal yang sebesar 13,45 persen. Pola yang sama terjadi baik di perkotaan, namun berbeda halnya di perdesaan (Tabel 4.13).

**Tabel 4.13**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Jenis Jamban Rumah Tangga, 2021**

Jenis Jamban	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Jamban Sendiri	83,87	65,96	74,13	95,91	85,68	88,85	10,44	5,06	6,96
Jamban Bersama/Komunal	7,37	7,07	7,21	1,89	4,46	3,66	34,92	8,53	13,45
Jamban Umum/Tidak ada	8,77	26,97	18,67	2,20	9,86	7,49	32,46	16,77	18,54

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan

#### 4.4.8. Status Pemilikan Rumah Tempat Tinggal

Status pemilikan rumah tempat tinggal dibedakan menjadi rumah sendiri, kontrak/sewa, dan lainnya (rumah dinas, famili, bebas sewa, dan lain-lain).

#### Persentase Rumah Tangga Tidak Miskin yang Menempati Rumah Sendiri Lebih Tinggi Dibanding Rumah Tangga Miskin

Berdasarkan status pemilikan rumah tempat tinggal, persentase rumah tangga tidak miskin yang menempati rumah sendiri sebesar 84,64 persen lebih tinggi dibandingkan rumah tangga miskin yang sebesar 77,90 persen. Pola berbeda terlihat pada status pemilikan rumah tempat tinggal kontrak/sewa dan lainnya. Persentase rumah tangga miskin yang menempati rumah kontrak/sewa lebih tinggi dibandingkan rumah tangga tidak miskin (Tabel 4.14).

Nilai *Head Count Index* terendah ada pada rumah tangga yang status kepemilikan rumahnya sendiri yaitu hanya sebesar 7,36 persen yang artinya rumah tangga miskin sebagian kecil status kepemilikan rumahnya adalah rumah sendiri. Sementara nilai *Head Count Index* pada rumah

tangga yang tinggal di rumah kontrak/sewa atau lainnya berada di kisaran 11-13 persen (Tabel 4.14).

**Tabel 4.14**  
**Persentase Rumah Tangga Miskin, Tidak Miskin, dan *Head Count Index* Menurut Daerah dan Status Pemilikan Rumah Tempat Tinggal, 2021**

Status Kepemilikan Rumah	Rumah Tangga Miskin			Rumah Tangga Tidak Miskin			<i>Head Count Index</i> (HCI)		
	K	D	K+D	K	D	K+D	K	D	K+D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Sendiri	69,65	84,82	77,90	75,09	88,92	84,64	10,33	6,13	7,36
Kontrak/ Sewa	14,69	2,95	8,30	14,99	1,67	5,79	14,03	9,22	13,07
Lainnya	15,66	12,23	13,79	9,92	9,41	9,57	17,21	8,76	11,72

Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

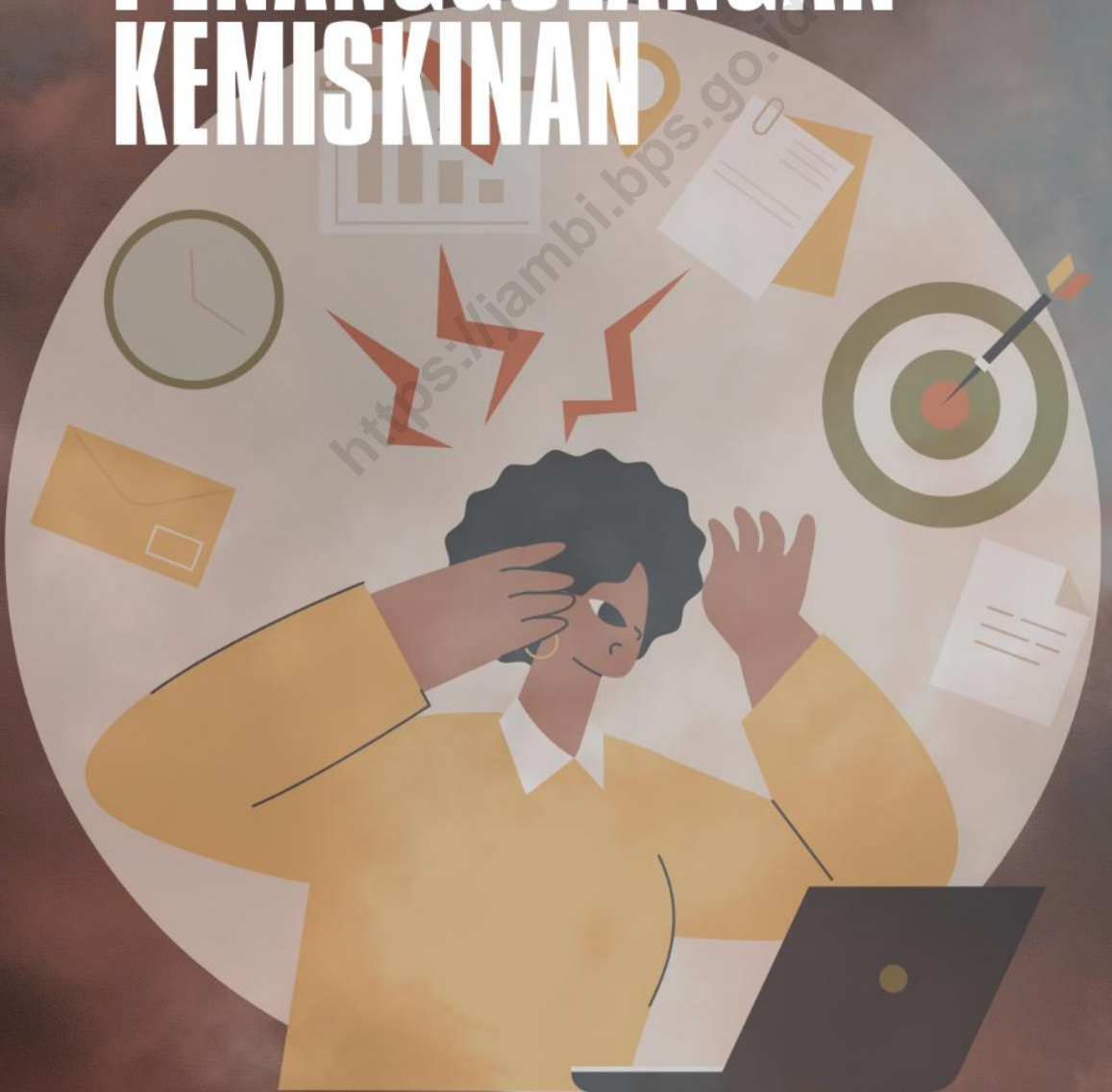
K = Perkotaan

D = Perdesaan

K + D = Perkotaan + Perdesaan



# BAB. 5 PROGRAM PENANGGULANGAN KEMISKINAN





## BAB 5

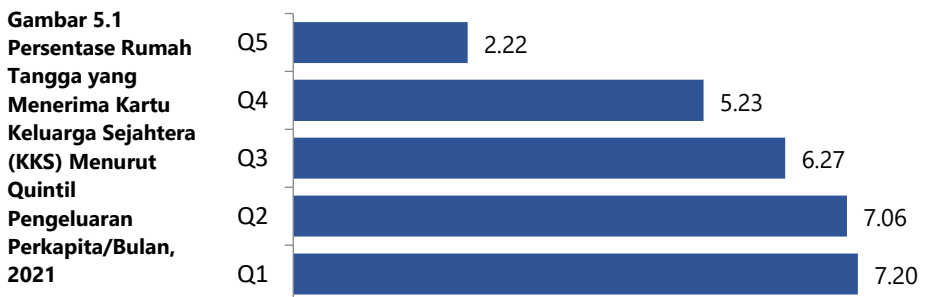
# PROGRAM PENANGGULANGAN KEMISKINAN

Pandemi covid-19 belum berakhir, pemerintah terus berupaya memberikan bantuan sosial kepada masyarakat yang terdampak pandemi. Penyaluran diberikan kepada Keluarga Penerima Manfaat (KPM) dengan Nomor Induk Kependudukan (NIK) yang sudah padan dengan Data Kementerian Dalam Negeri. Bantuan sosial yang diberikan merupakan bagian dari Program Bantuan Tunai yang diluncurkan pemerintah yang mencakup tiga jenis program yaitu Program Sembako/Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT) bagi 18,8 juta KPM, Program Keluarga Harapan (PKH) bagi 10 Juta KPM, dan Bantuan Sosial Tunai (BST) bagi 10 juta KPM.

### 5.1. Kartu Keluarga Sejahtera

Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) merupakan pengganti Kartu Perlindungan Sosial (KPS). KKS berfungsi sebagai media penyaluran bantuan sosial dan subsidi. Kartu ini juga dapat merekam data penerima dan tabungan elektronik (*e-wallet*). Kartu KKS juga sudah digunakan oleh sebagian penerima PKH untuk memanfaatkan bantuan melalui ATM atau Agen Bank ditunjuk dan penerima Bantuan Pangan untuk mengambil bantuannya di *e-warong*.

### Semakin Tinggi Kelompok Quintil Pengeluaran Semakin Rendah Persentase Rumah Tangga Penerima KKS



Sumber: Susenas Maret 2021



Berdasarkan distribusi rumah tangga penerima KKS, semakin tinggi kelompok quintil pengeluaran semakin rendah persentase rumah tangga penerima KKS (Gambar 5.1). Rumah tangga pada kelompok 20 persen terbawah ( $Q_1$ ) memiliki persentase yang paling tinggi sebagai penerima KKS yaitu sebesar 7,20 persen sedangkan pada rumah tangga kelompok 20 persen teratas ( $Q_5$ ) ternyata juga masih ada rumah tangga yang menerima program ini yaitu sebesar 2,22 persen.

## **5.2. Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)/Program Sembako**

Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) merupakan salah satu bantuan sosial pangan dalam bentuk non tunai dari pemerintah yang diberikan kepada Keluarga Penerima Manfaat (KPM). Bantuan tersebut dalam bentuk *e-voucher* yang disalurkan melalui Bank Himbara. *E-voucher* ini digunakan untuk membeli bahan pangan yang mengandung sumber karbohidrat seperti beras dan sumber protein seperti telur dan daging ayam di *e-warong* terdekat. KPM bebas memilih bahan pangan tersebut.

Pada tahun 2021, sebagai dampak pandemi covid-19 yang belum berakhir, terdapat 18,8 juta KPM yang akan menerima BPNT/Program Sembako. Setiap KPM akan menerima bantuan setiap bulan sebesar Rp200.000. Besaran bantuan yang diterima mengalami kenaikan dari sebelumnya yang hanya berkisar Rp150.000,-.

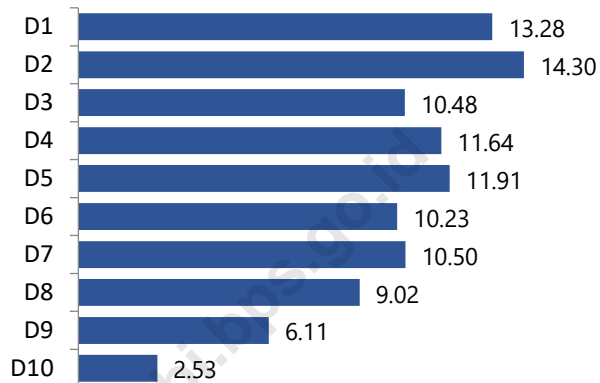
### **Penerimaan BPNT/Program Sembako di Awal Tahun 2021**

Gambar 5.2 menyajikan rumah tangga penerima BPNT/Program sembako pada periode November 2019 sampai Februari 2021. Terlihat bahwa secara umum semakin tinggi pengeluaran semakin rendah persentase rumah tangga penerima BPNT/Program Sembako. Hal ini berarti persebaran rumah tangga penerima BPNT/Program Sembako didominasi oleh kelompok pendapatan bawah ( $D_1$ - $D_5$ ) dengan persentase tiap desilnya lebih dari 10 persen. Sementara itu, penerima BPNT/Program sembako masih ditemukan pada beberapa rumah tangga di desil

pengeluaran kelompok atas (D<sub>9</sub>-D<sub>10</sub>) dengan persentasenya yang cukup besar sekitar 2,53 persen.

### Sebagian Besar Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)/Program Sembako) adalah Kelompok Menengah ke Bawah (D<sub>1</sub>-D<sub>5</sub>)

**Gambar 5.2**  
Persentase Rumah Tangga Penerima Program Bantuan Pangan (Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)/Program Sembako) Periode November 2019 Sampai Februari 2021 Menurut Desil Pengeluaran dan Daerah, 2021



Sumber: Susenas Maret 2021

Keterangan:

K = Perkotaan

D = Perdesaan

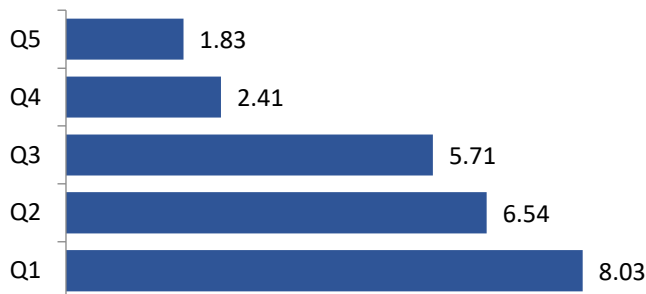
K + D = Perkotaan + Perdesaan

### 5.3. Program Indonesia Pintar (PIP)

#### Masih Terdapat Penduduk Kelompok Atas yang Menerima Program Indonesia Pintar (PIP)

Program Indonesia Pintar (PIP) merupakan penyempurnaan dari program Bantuan Siswa Miskin (BSM). Program Indonesia Pintar melalui pemberian Kartu Indonesia Pintar (KIP) adalah pemberian bantuan tunai pendidikan kepada seluruh anak usia sekolah (6-21 tahun) yang berasal dari keluarga miskin atau rentan miskin atau anak yang telah memenuhi kriteria yang ditetapkan sebelumnya.

**Gambar 5.3**  
**Persentase**  
**Rumah Tangga**  
**yang Menerima**  
**Program**  
**Indonesia Pintar**  
**(PIP) per Quintil**  
**Pengeluaran**  
**Perkapita/Bulan,**  
**2021**



Sumber: Susenas Maret 2021

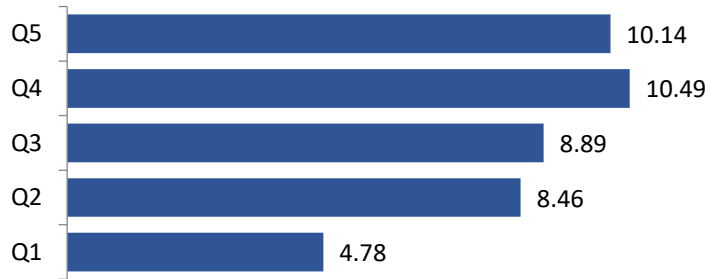
Gambar 5.3 menyajikan rumah tangga penerima PIP menurut quintil. Dari gambar tersebut, terlihat bahwa seluruh kelompok quintil penduduk menerima PIP. Pada quintil 1 (kelompok 20 persen terbawah) sebesar 8,03 persen rumah tangga menerima PIP. Sementara itu, pada quintil 5, masih terdapat 1,83 persen rumah tangga menerima PIP.

#### **5.4. Kredit Usaha Rakyat (KUR)**

##### **Penerima KUR Hampir Secara Merata Diterima pada Semua Kelompok Quintil**

KUR berbeda dengan program penanggulangan kemiskinan yang lain. Sebagai program berbasis pemberdayaan usaha mikro dan kecil, target penerima KUR adalah kelompok masyarakat hampir miskin yang kegiatan usahanya pada skala mikro dan kecil untuk memberikan akses dan penguatan ekonomi bagi pelaku usaha berskala mikro dan kecil. Oleh karena itu, wajar jika KUR hampir secara merata diterima pada semua kelompok quintil.

**Gambar 5.4**  
**Persentase**  
**Rumah Tangga**  
**yang Menerima**  
**KUR per Quintil**  
**Pengeluaran**  
**Perkapita/Bulan,**  
**2021**



Sumber: Susenas Maret 2021

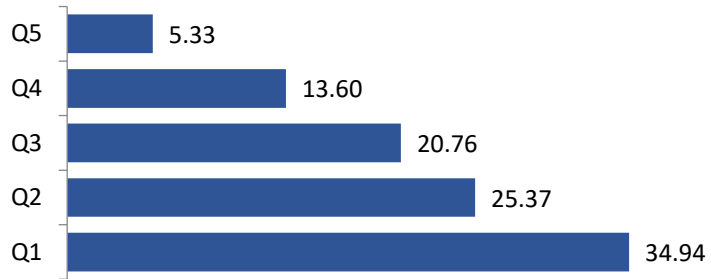
Gambar 5.3 menyajikan rumah tangga penerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) menurut quintil. Dari gambar tersebut, terlihat bahwa seluruh kelompok quintil penduduk menerima KUR. Bahkan Pada quintil 4, rumahtangga penerima KUR lebih banyak daripada quintil lainnya. Hal ini tentu saja berbeda dengan pola program kemiskinan lainnya, dimana sebaran penerima manfaat semakin mengecil ketika quintil 5.

## **5.5. Program Keluarga Harapan (PKH)**

### **Semakin Tinggi Kelompok Quintil Pengeluaran, Semakin Rendah Persentase Rumah Tangga Penerima PKH**

Program PKH telah dilaksanakan sejak tahun 2007 sebagai upaya memberi perlindungan sosial bagi Keluarga Miskin (KM) yang ditetapkan sebagai keluarga penerima manfaat PKH. Pada tahun 2021, terdapat 10 juta KPM penerima PKH dimana besaran bantuan tergantung komponen yang menyertainya seperti komponen kesehatan, pendidikan, dan kesejahteraan sosial (kesos). Komponen kesehatan terdiri dari ibu hamil/nifas/menyusui dan anak balita. Komponen pendidikan terdiri dari siswa SD/ sederajat, SMP/ sederajat, dan SMA/ sederajat. Lalu, komponen kesos terdiri dari lanjut usia (lansia) dan penyandang disabilitas.

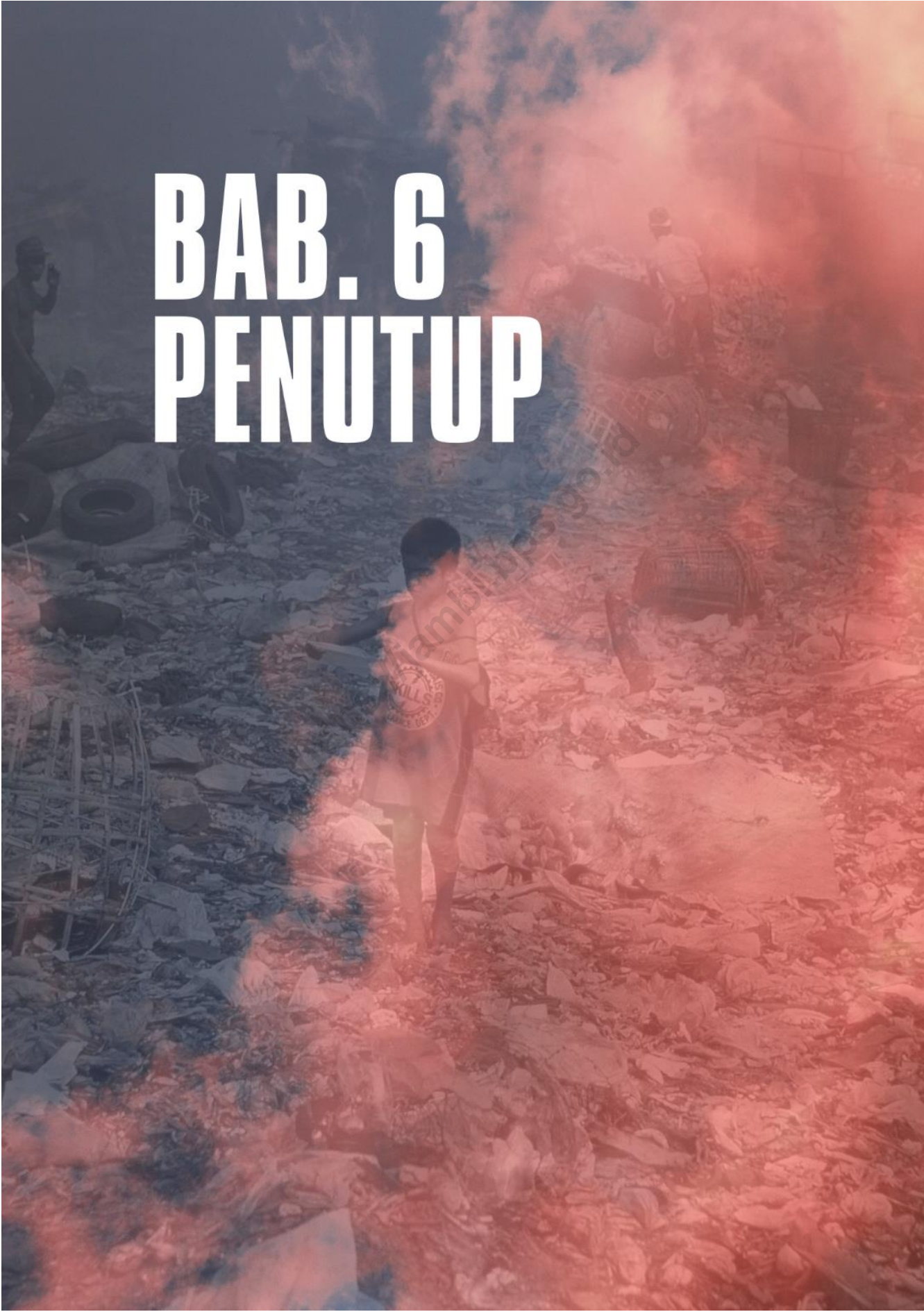
**Gambar 5.5**  
**Persentase**  
**Rumah Tangga**  
**yang Menerima**  
**PKH per Quintil**  
**Pengeluaran**  
**Perkapita/Bulan,**  
**2021**



Sumber: Susenas Maret 2021

Berdasarkan distribusi rumah tangga penerima PKH, semakin tinggi kelompok quintil pengeluaran semakin rendah persentase rumah tangga penerima PKH (Gambar 5.5). Rumah tangga pada kelompok 20 persen terbawah (Q1) memiliki persentase yang paling tinggi sebagai penerima PKH yaitu sebesar 34,94 persen. Sementara itu, pada rumah tangga kelompok 20 persen teratas (Q5) ternyata juga masih ada rumah tangga yang menerima program ini yaitu sebesar 5,33 persen.

# BAB. 6 PENUTUP





## BAB 6

### PENUTUP

Tingkat kemiskinan Provinsi Jambi periode 2000-2021 secara relatif mengalami penurunan baik pada sisi jumlah maupun persentase. Sementara itu, indeks kedalaman kemiskinan menunjukkan pola yang fluktuatif. Senada dengan indeks kedalaman kemiskinan, Indeks keparahan kemiskinan pun cenderung berfluktuatif, terutama pada periode 2012-2021.

Perkembangan *Gini Ratio* pada periode 2016-2021 cenderung mengalami penurunan. Begitu juga untuk Indeks Theil dan Indeks-L pada periode 2016-2021 di Provinsi Jambi mengalami penurunan. Menurut kriteria Bank Dunia, pada tahun 2013-2021 ketimpangan pengeluaran Provinsi Jambi cenderung rendah (*low inequality*).

Kemiskinan tidak lagi dipahami hanya sebatas kemampuan ekonomi, tetapi juga kegagalan memenuhi hak-hak dasar dan perbedaan perlakuan bagi seseorang atau sekelompok orang dalam menjalani kehidupan secara bermartabat. Hak-hak dasar yang diakui secara umum meliputi terpenuhinya kebutuhan pangan, kesehatan, pendidikan, pekerjaan, perumahan, air bersih, pertanahan, sumber daya alam dan lingkungan hidup, rasa aman dari perlakuan atau ancaman tindak kekerasan dan hak untuk berpartisipasi dalam kehidupan sosial-politik, baik bagi laki-laki maupun perempuan.

Beberapa profil rumah tangga miskin tahun 2021 yang memiliki keterkaitan erat dengan konsep kemiskinan secara konseptual, antara lain:

- a. Rata-rata jumlah anggota rumah tangga miskin lebih tinggi dibandingkan dengan rumah tangga tidak miskin.
- b. Rata-rata umur kepala rumah tangga miskin lebih rendah dibanding rata-rata umur kepala rumah tangga tidak miskin.



- c. Rata-rata lama sekolah kepala rumah tangga: rata-rata lama sekolah kepala rumah tangga miskin lebih rendah dibandingkan dengan kepala rumah tangga tidak miskin.
- d. Tingkat buta huruf kepala rumah tangga miskin lebih tinggi dibandingkan dengan kepala rumah tangga tidak miskin.
- e. Tingkat pendidikan kepala rumah tangga miskin lebih rendah dibandingkan dengan kepala rumah tangga tidak miskin.
- f. Pada umumnya, rumah tangga miskin menggantungkan hidupnya dari sektor pertanian.
- g. Rumah tangga miskin cenderung ditemukan pada rumah tangga dengan kepala rumah tangga berstatus berusaha sendiri, berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar, buruh/karyawan/pegawai, dan pekerja bebas.
- h. Rumah tangga miskin pada umumnya menempati rumah dengan luas lantai per kapita lebih sempit dibanding rumah tangga tidak miskin.
- i. Masih ada rumah tangga miskin yang menempati rumah dengan jenis lantai dari tanah.
- j. Rumah tangga miskin yang menggunakan jenis atap seng/asbes lebih tinggi dibanding rumah tangga tidak miskin.
- k. Penggunaan jenis dinding tembok di rumah tangga miskin lebih rendah dibanding rumah tangga tidak miskin.
- l. Penggunaan listrik PLN di rumah tangga miskin lebih rendah dibandingkan di rumah tangga tidak miskin.
- m. Penggunaan air bersih sebagai air minum di rumah tangga miskin lebih rendah dibanding rumah tangga tidak miskin.
- n. Penggunaan jamban sendiri di rumah tangga miskin lebih rendah dibandingkan rumah tangga tidak miskin.
- o. Persentase penduduk miskin yang menempati rumah sewa/kontrak lebih tinggi dibandingkan penduduk yang menempati rumah sendiri.

- p. Semakin rendah quintil semakin banyak rumah tangga yang menerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) dan Program Indonesia Pintar (KIP)
- q. Semakin rendah desil semakin banyak rumah tangga yang menerima Bantuan Pangan Non Tunai/Program Sembako
- r. Penerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) diterima oleh seluruh kelompok quintil.
- s. Semakin rendah desil semakin banyak rumah tangga yang menerima Program Keluarga Harapan.

<https://jambi.bps.go.id>



## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS), 2003, *Metodologi dan Profil Kemiskinan Tahun 2002*, Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_, 2007-2016, *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan Tahun 2007*, Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_, 2000, *Studi Penentuan Kriteria Penduduk Miskin : Metodologi Penentuan Rumah Tangga Miskin 2000*, Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2021, *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2021*, Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik dan *World Bank Institute*, 2002, *Dasar-Dasar Analisis Kemiskinan*, Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Center for Economic and Social Studies (CESS)*, 2003, *Program Anti Kemiskinan di Indonesia : Pemetaan Informasi dan Kegiatan*, Jakarta : Penerbit *Center for Economic and Social Studies (CESS)*.
- Suyanto, Bagong, 1995, *Perangkap Kemiskinan : Problem & Strategi Pengentasannya*, Surabaya : Airlangga University Press.
- Betke, Friedhelm, 2001, *The "Family-in-Focus" Approach: Developing Policy Oriented Monitoring and Analysis of Human Development in Indonesia*, Florence: UNICEF Innocenti Research Centre.
- \_\_\_\_\_, 2002, *Assesing Social Resielence Among Regencies and Communities in Indonesia*. Makalah untuk Diskusi Statistik Ketahanan Sosial di BPS. Jakarta: BPS
- BPS, Bappenas dan UNDP, 2001, *Laporan Pembangunan Manusia 2001 : Menuju Konsensus Baru : Demokrasi dan Pembangunan Manusia di Indonesia*, Jakarta : BPS, Bappenas, UNDP.

Haughton & Khandker, 2009, *Handbook on Poverty and Inequality*. Washington DC. Halaman 181.

Haughton, Jonathan, 2001, *The Impact of the East Asian Crisis : Poverty Analysis Using Panel Data, Lecture notes prepared for the World Bank, Boston : Suffolk University and Beacon Hill Institute*.

Hasbullah, Jousairi, 2012, *Tanggung Dengan Statistik*. Bandung: Nuansa Cendikia. Hal 83.

Kementerian Komunikasi dan Informatika RI, 2011, *Program Penanggulangan Kemiskinan Kabinet Indonesia Bersatu II*, Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

Kementerian Sosial RI, 2012, *Pedoman Umum Keluarga Harapan (PKH)*, Jakarta: Kementerian Sosial RI.

Ravallion, Martin, 1998, *Poverty Lines in Theory and Practice : Living Standards Measurement Study*, World Bank : Working Paper No. 13.

Ritonga, Hamonangan dan Betke, Friedhelm, 2002, *Menuju Pendekatan Pemantauan Kesejahteraan Rakyat yang Spesifik Daerah dan Sayang Budaya*, Jakarta : BPS.

Suseno Triyanto Widodo, 1990, *Indikator Ekonomi : Dasar Perhitungan Perekonomian Indonesia*, Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Thee Kian Wie, 1981, *Pemerataan, Kemiskinan, Ketimpangan*, Jakarta : Sinar Harapan.

Tim Sosialisasi Penyesuaian Subsidi Bahan Bakar Minyak, 2013, *Solusi Masalah Kepesertaan & Pemutakhiran Data Penerima Kartu Perlindungan Sosial (KPS)*, Jakarta: Tim Sosialisasi Penyesuaian Subsidi Bahan Bakar Minyak.

<http://tnp2k.go.id/>

<https://jambi.bps.go.id>

**LAMPIRAN**



## Lampiran 1.

Tabel L 1. Daftar Komoditi Kebutuhan Dasar Makanan, Maret 2021

Jenis Komoditi	Satuan	Nilai (Rp/kap/bln)		Kandungan kalori	
		Perkotaan	Perdesaan	Perkotaan	Perdesaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Beras	Kg	55,169	64,513	663,95	799,66
2. Beras ketan	Kg	23	409	0,12	3,76
3. Jagung pipilan/beras	Kg	30	32	0,25	0,50
4. Tepung terigu	Kg	2,429	1,972	28,17	29,00
5. Ketela pohon/singkong	Kg	1,339	936	16,90	14,69
6. Ketela rambat/ubi	Kg	841	745	7,63	8,29
7. Gaplek	Kg	0	39	0,00	0,60
8. Tongkol/tuna/cakalang	Kg	6,215	3,309	8,30	4,30
9. Kembung	Kg	1,336	507	1,37	0,57
10. Teri	Kg	197	65	0,19	0,03
11. Bandeng	Kg	164	192	0,21	0,23
12. Mujair	Kg	1,089	649	0,71	0,65
13. Daging sapi	Kg	366	276	0,21	0,18
14. Daging babi	Kg	66	87	0,35	0,72
15. Daging ayam ras	Kg	14,531	10,908	50,24	40,35
16. Daging ayam	Kg	1,619	1,470	4,26	4,25
17. Tetelan	Kg	104	18	0,14	0,01
18. Telur ayam ras	Butir	11,894	9,907	21,54	17,64
19. Telur itik/telur itik	Butir	78	53	0,14	0,11
20. Susu kental manis	397 Gr	2,746	2,534	12,34	13,20
21. Susu bubuk	Kg	3,210	594	7,66	1,62
22. Bayam	Kg	2,670	1,621	1,11	0,92
23. Buncis	Kg	838	733	0,75	0,99
24. Kacang panjang	Kg	1,116	1,212	0,97	1,54
25. Tomat	Kg	1,079	1,010	0,73	0,85
26. Daun ketela pohon	Kg	1,425	1,341	5,01	5,70
27. Nangka muda	Kg	312	312	0,59	0,78
28. Bawang merah	Ons	7,251	6,022	3,05	2,97
29. Cabe merah	Kg	15,256	13,593	3,54	3,72
30. Cabe rawit	Kg	4,521	5,826	2,95	4,93
31. Kacang tanah tanpa	Kg	234	185	1,37	1,34
32. Tahu	Kg	4,848	3,067	14,56	10,98
33. Tempe	Kg	4,232	2,795	22,20	16,52
34. Mangga	Kg	191	32	0,15	0,03

Sumber: Susenas Maret 2021



Lanjutan Lampiran 1

Tabel L 1. Daftar Komoditi Kebutuhan Dasar Makanan, Maret 2021

Jenis Komoditi	Satuan	Nilai (Rp/kap/bln)		Kandungan kalori	
		Perkotaan	Perdesaan	Perkotaan	Perdesaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
35.Salak	Kg	1 104	979	4,43	4,46
36.Pisang	Kg	371	344	1,19	1,13
37.Pepaya	Kg	1 813	844	2,87	1,89
38.Minyak	Liter	814	731	14,84	14,96
39.Kelapa	Butir	1 306	1 566	12,22	18,74
40.Gula pasir	Ons	6 742	7 886	59,73	74,19
41.Gula merah	Ons	206	75	1,09	0,52
42.Tehbubuk & tehcelup	Ons & 2 Gr	2 068	1 724	1,18	1,21
43.Kopi bubuk & kopi instan	Ons & 20 Gr	4 275	3 523	9,98	9,27
44.Garam	Gram	1 007	1 120	0,00	0,00
45.Kemiri	Gram	361	256	1,86	1,03
46.Terasi/petis	Gram	309	284	0,28	0,84
47.Kerupuk	Ons	1 217	808	8,58	6,57
48.Mie instan	80gr	7 571	5 110	39,92	32,02
49.Roti	Potong	5 006	4 127	21,22	22,93
50.Kue	Ons	3 410	1 788	22,03	12,88
51.Kue basah	Buah	6 391	3 141	24,15	16,45
52.Rokok kretek	Batang	39 131	37 570	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	-	<b>230 523</b>	<b>208 837</b>	<b>1 107,22</b>	<b>1 210,75</b>
<b>Setara 2100</b>	-	<b>437 220</b>	<b>362 221</b>	<b>208</b>	<b>172</b>

## Lampiran 2.

Tabel L 2. Daftar Komoditi Kebutuhan Dasar Bukan Makanan, Maret 2021

Jenis Komoditi	Kebutuhan Dasar Bukan Makanan Perkapita	
	Perkotaan	Perdesaan
(1)	(2)	(3)
1. Perumahan	38 547	31 291
2. Listrik	21 291	11 912
3. Air	3 891	808
4. Minyak tanah	904	206
5. Kayu bakar	607	1 755
6. Obat nyamuk, korek api, baterai, aki, dsb	1 217	1 053
7. Pos dan benda pos	24	10
8. Perlengkapan mandi	6 341	4 450
9. Barang kecantikan	2 633	1 374
10. Perawatan kulit, muka, kuku, tambut	3 031	2 649
11. Sabun cuci	2 448	2 871
12. Pendidikan	9 808	5 337
13. Kesehatan	2 902	2 352
14. Bahan pemeliharaan pakaian	1 970	1 241
15. Pemeliharaan kesehatan	353	79
16. Bensin	24 236	20 785
17. Angkutan	2 212	399
18. KTP, SIM, akte kelahiran, foto copy,	85	49
19. Pakaian jadi laki-laki dewasa	4 231	3 705
20. Pakaian jadi perempuan dewasa	4 571	4 216
21. Pakaian jadi anak-anak	4 914	3 236
22. Keperluan menjahit	127	140
23. Alas kaki	2 341	1 941
24. Tutup kepala	861	736
25. Handuk, ikat pinggang, dsb	437	334
26. Perlengkapan perabot rumah tangga	219	331
27. Perkakas rumah tangga	180	324
28. Alat-alat dapur/makan	397	530
29. Arloji/jam, kamera, dll	1	14
30. Tas, koper, dsb	161	97
31. Mainan anak dan perbaikannya	673	347
32. Pajak Bumi dan Bangunan	450	203
33. Pajak kendaraan bermotor	3 598	2 711
34. Pungutan/retribusi	550	341
35. Perayaan hari raya agama	81	70
36. Upacara agama atau adat lainnya	233	643
<b>Jumlah</b>	<b>146 528</b>	<b>108 537</b>

Sumber: Susenas Maret 2021

### Lampiran 3 *Sampling Error*

**Tabel L 3.**  
***Sampling Error Status Kepemilikan Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021***

Status Kepemilikan	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Milik Sendiri	84,2	0,8	0,92	82,6	85,7	0,009
Kontrak/Sewa	6,0	0,4	7,31	5,2	6,9	0,073
Lainnya	9,8	0,6	6,53	8,7	11,2	0,065
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 4.**  
***Sampling Error Status Kepemilikan Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021***

Klasifikasi Daerah	Status Kepemilikan	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Milik Sendiri	74,6	1,7	2,3	71,1	77,8	0,023
	Kontrak/Sewa	15,0	1,2	7,8	12,8	17,4	0,078
	Lainnya	10,5	1,2	11,9	8,2	13,2	0,119
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Milik Sendiri	88,7	0,8	0,9	87,1	90,2	0,009
	Kontrak/Sewa	1,7	0,2	14,2	1,3	2,3	0,142
	Lainnya	9,6	0,7	7,8	8,2	11,1	0,078
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 5.**  
**Sampling Error Luas Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021**

Luas Lantai	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
<=8	7,8	0,5	6,05	6,9	8,8	0,061
>8 DAN <=15	28,6	0,8	2,72	27,1	30,2	0,027
>8	63,6	0,9	1,46	61,8	65,4	0,015
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 6.**  
**Sampling Error Luas Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Luas Lantai	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	<=8	7,6	0,9	12,0	6,0	9,6	0,120
	>8 DAN <=15	26,5	1,5	5,7	23,6	29,6	0,057
	>8	65,9	1,8	2,7	62,4	69,3	0,027
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	<=8	7,9	0,5	6,9	6,9	9,0	0,069
	>8 DAN <=15	29,6	0,9	3,0	27,9	31,4	0,030
	>8	62,5	1,1	1,7	60,3	64,6	0,017
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 7.**  
**Sampling Error Jenis Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021**

Jenis Lantai	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Bukan Tanah	98,8	0,2	0,18	98,4	99,2	0,002
Tanah	1,2	0,2	15,69	0,8	1,6	0,157
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 8.**  
**Sampling Error Jenis Lantai Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Jenis Lantai	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Bukan Tanah	99,4	0,3	0,3	98,6	99,7	0,003
	Tanah	0,6	0,3	39,6	0,3	1,4	0,396
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Bukan Tanah	98,6	0,2	0,2	98,0	99,0	0,002
	Tanah	1,4	0,2	17,0	1,0	2,0	0,170
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 9.**  
**Sampling Error Jenis Atap Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021**

Jenis Atap	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Beton/Genteng/Kayu/Sirap	21,4	1,0	4,77	19,5	23,5	0,048
Seng/Asbes	78,4	1,0	1,30	76,3	80,4	0,013
Lainnya	0,2	0,1	35,08	0,1	0,3	0,351
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 10.**  
**Sampling Error Jenis Atap Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Jenis Atap	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Beton/Genteng/Kayu/Sirap	19,1	1,8	9,3	15,9	22,8	0,093
	Seng/Asbes	80,8	1,8	2,2	77,1	84,0	0,022
	Lainnya	0,1	0,1	90,5	0,0	0,6	0,905
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Beton/Genteng/Kayu/Sirap	22,5	1,2	5,5	20,2	25,1	0,055
	Seng/Asbes	77,3	1,2	1,6	74,8	79,7	0,016
	Lainnya	0,2	0,1	37,6	0,1	0,4	0,376
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 11.**  
**Sampling Error Jenis Dinding Rumah Bangunan Tempat Tinggal, Maret 2021**

Jenis Dinding	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Tembok	66,9	1,2	1,75	64,5	69,1	0,018
Kayu/papan	32,2	1,1	3,54	30,0	34,5	0,035
Bambu/Anyaman Bambu	0,2	0,1	31,91	0,1	0,3	0,319
Lainnya	0,8	0,1	17,37	0,5	1,1	0,174
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 12.**  
**Sampling Error Jenis Dinding Rumah Bangunan Tempat Tinggal Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Daerah Tempat Tinggal	Jenis Dinding	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Tembok	78,7	2,1	2,7	74,3	82,5	0,027
	Kayu/papan	20,4	2,0	9,9	16,7	24,6	0,099
	Bambu/Anyaman Bambu	0,1	0,1	97,5	0,0	0,4	0,975
	Lainnya	0,8	0,3	30,0	0,5	1,5	0,300
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Tembok	61,3	1,4	2,3	58,6	64,0	0,023
	Kayu/papan	37,7	1,3	3,6	35,1	40,4	0,036
	Bambu/Anyaman Bambu	0,2	0,1	33,7	0,1	0,4	0,337
	Lainnya	0,7	0,2	21,3	0,5	1,1	0,213
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 13.**  
**Sampling Error Sumber Utama Penerangan, Maret 2021**

Jenis Penerangan	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Listrik PLN	95,6	0,7	0,69	94,1	96,7	0,007
Listrik Non PLN	3,4	0,6	17,90	2,4	4,8	0,179
Bukan Listrik	1,0	0,2	23,63	0,6	1,5	0,236
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 14.**  
**Sampling Error Sumber Utama Penerangan Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Jenis Penerangan	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Listrik PLN	99,0	0,4	0,5	97,6	99,6	0,005
	Listrik Non PLN	0,8	0,4	56,4	0,3	2,3	0,564
	Bukan Listrik	0,2	0,1	46,1	0,1	0,5	0,461
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Listrik PLN	94,0	0,9	1,0	91,9	95,6	0,010
	Listrik Non PLN	4,7	0,9	18,8	3,2	6,7	0,188
	Bukan Listrik	1,3	0,3	25,1	0,8	2,2	0,251
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000



**Tabel L 15.**  
**Sampling Error Sumber Air Minum Bersih, Maret 2021**

Sumber Air Minum	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Air bersih	64,0	1,3	2,04	61,4	66,5	0,020
Lainnya	36,0	1,3	3,63	33,5	38,6	0,036
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 16.**  
**Sampling Error Sumber Air Minum Bersih Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Sumber Air Minum	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Air bersih	82,0	1,9	2,4	77,8	85,5	0,024
	Lainnya	18,0	1,9	10,8	14,5	22,2	0,108
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
Perdesaan	Air bersih	55,6	1,6	2,9	52,3	58,7	0,029
	Lainnya	44,4	1,6	3,7	41,3	47,7	0,037
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 17.**  
**Sampling Error Fasilitas Jamban, Maret 2021**

Fasilitas Jamban	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Jamban Sendiri	87,9	0,7	0,84	86,4	89,3	0,008
Jamban Bersama/Komunal	3,9	0,4	9,06	3,3	4,6	0,091
Jamban Umum/Tidak Ada/Lainnya	8,2	0,6	7,65	7,1	9,5	0,077
Total	100,0	0,0	0,00	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 18.**  
**Sampling Error Fasilitas Jamban Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Fasilitas Jamban	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
% of Total	Jamban Sendiri	94,8	0,9	0,9	92,8	96,3	0,009
	Jamban Bersama/Komunal	2,4	0,5	20,0	1,6	3,5	0,200
	Jamban Umum/Tidak Ada/Lainnya	2,8	0,7	24,5	1,7	4,5	0,245
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000
% of Total	Jamban Sendiri	84,7	1,0	1,2	82,6	86,5	0,012
	Jamban Bersama/Komunal	4,6	0,5	10,1	3,8	5,6	0,101
	Jamban Umum/Tidak Ada/Lainnya	10,7	0,9	8,0	9,2	12,6	0,080
	Total	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,000

**Tabel L 19.**  
**Sampling Error Status Kemiskinan, Maret 2021**

Status Miskin	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
				Lower	Upper	
Tidak Miskin	91,91	0,59	0,64	90,67	93,00	0,006
Miskin	8,09	0,59	7,33	7,00	9,33	0,073
Total	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,000

**Tabel L 20.**  
**Sampling Error Status Kemiskinan Menurut Klasifikasi Daerah, Maret 2021**

Klasifikasi Daerah	Status Miskin	Estimate	Standard Error	Relative Standard Error (RSE)	95% Confidence Interval		Coefficient of Variation
					Lower	Upper	
Perkotaan	Tidak Miskin	88,48	1,42	1,61	85,38	90,99	0,016
	Miskin	11,52	1,42	12,34	9,01	14,62	0,123
	Total	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,000
Perdesaan	Tidak Miskin	93,58	0,54	0,58	92,43	94,57	0,006
	Miskin	6,42	0,54	8,48	5,43	7,57	0,085
	Total	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,000

## CATATAN TEKNIS

### 1. Literatur Kemiskinan

- ❖ **Secara asal penyebab**, kemiskinan terbagi menjadi 2 macam, yaitu kemiskinan kultural dan kemiskinan struktural.
- ❖ **Kemiskinan kultural** adalah kemiskinan yang disebabkan oleh adanya faktor-faktor adat atau budaya suatu daerah tertentu yang membelenggu seseorang atau sekelompok masyarakat tertentu sehingga membuatnya tetap melekat dengan kemiskinan.
- ❖ **Kemiskinan struktural** adalah kemiskinan yang terjadi sebagai akibat ketidakberdayaan seseorang atau sekelompok masyarakat tertentu terhadap sistem atau tatanan sosial yang tidak adil, karenanya mereka berada pada posisi tawar yang sangat lemah dan tidak memiliki akses untuk mengembangkan dan membebaskan diri mereka sendiri dari perangkap kemiskinan atau dengan perkataan lain "seseorang atau sekelompok masyarakat menjadi miskin karena mereka miskin".
- ❖ **Secara konseptual**, kemiskinan dibedakan menjadi kemiskinan relatif dan kemiskinan absolut, dimana perbedaannya terletak pada standar penilaiannya. Standar penilaian **kemiskinan relatif** merupakan standar kehidupan yang ditentukan dan ditetapkan secara subjektif oleh masyarakat setempat dan bersifat lokal serta mereka yang berada dibawah standar penilaian tersebut dikategorikan sebagai miskin secara relatif. Sedangkan standar penilaian **kemiskinan secara absolut** merupakan standar kehidupan minimum yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan dasar yang diperlukan, baik makanan maupun non-makanan. Standar kehidupan minimum untuk memenuhi kebutuhan dasar ini disebut sebagai garis kemiskinan.
- ❖ Kemiskinan relatif merupakan kondisi miskin karena pengaruh kebijakan pembangunan yang belum mampu menjangkau seluruh lapisan masyarakat sehingga menyebabkan ketimpangan pada distribusi pendapatan. Standar minimum disusun berdasarkan kondisi hidup suatu negara pada waktu tertentu dan perhatian terfokus pada golongan penduduk "termiskin", misalnya 20 persen atau 40 persen lapisan terendah dari total penduduk yang telah diurutkan menurut pendapatan/pengeluaran. Kelompok ini merupakan

penduduk relatif miskin. Dengan demikian, ukuran **kemiskinan relatif sangat tergantung pada distribusi pendapatan/pengeluaran penduduk.**

- ❖ Kemiskinan absolut atau mutlak berkaitan dengan standar hidup minimum suatu masyarakat yang diwujudkan dalam bentuk garis kemiskinan. Pembentukan garis kemiskinan tergantung pada definisi mengenai standar hidup minimum.

### 1.1. Terminologi Kemiskinan Lainnya

- ❖ Soetandyo Wignjosoebroto dalam "Kemiskinan Struktural: Masalah dan Kebijakan" yang dirangkum oleh Suyanto (1995:59) mendefinisikan "Kemiskinan struktural adalah kemiskinan yang ditengarai atau didalihkan bersebab dari kondisi struktur, atau tatanan kehidupan yang tak menguntungkan". Dikatakan tak menguntungkan karena tatanan itu tak hanya menerbitkan akan tetapi (lebih lanjut dari itu) juga melanggengkan kemiskinan di dalam masyarakat. Kemiskinan kultural diakibatkan oleh faktor-faktor adat dan budaya suatu daerah tertentu yang membelenggu seseorang tetap melekat dengan indikator kemiskinan. Padahal indikator kemiskinan tersebut mestinya bisa dikurangi atau bahkan secara bertahap bisa dihilangkan dengan mengabaikan faktor-faktor adat dan budaya tertentu yang menghalangi seseorang melakukan perubahan-perubahan ke arah tingkat kehidupan yang lebih baik.
- ❖ Soetandyo Wignjosoebroto dalam "Kemiskinan, Kebudayaan, dan Gerakan Membudayakan Keberdayaan" yang dirangkum oleh Suyanto (1995:59) mendefinisikan "Kemiskinan adalah suatu ketidakberdayaan". Keberdayaan itu sesungguhnya merupakan fungsi kebudayaan. Artinya, berdaya tidaknya seseorang dalam kehidupan bermasyarakat dalam kenyataannya akan banyak ditentukan dan dipengaruhi oleh determinan-determinan sosial-budayanya (seperti posisi, status, dan wawasan yang dipunyainya). Sebaliknya, semua fasilitas sosial yang teraih dan dapat didayagunakan olehnya, akan ikut pula menentukan keberdayaannya kelak di dalam pengembangan dirinya di tengah masyarakat.
- ❖ Kemiskinan menurut *World Bank* (2000) didefinisikan sebagai, "*poverty is pronounced deprivation in well-being*" yang bermakna bahwa kemiskinan adalah kehilangan kesejahteraan.
- ❖ *United Nations Development Program* (UNDP) mendefinisikan kemiskinan sebagai ketidakmampuan untuk memperluas pilihan-pilihan dalam hidup,

antara lain dengan memasukkan penilaian “tidak adanya partisipasi dalam pengambilan keputusan publik” sebagai salah satu indikator kemiskinan.

- ❖ Bappenas (2004) mendefinisikan kemiskinan sebagai kondisi di mana seseorang atau sekelompok orang, laki-laki dan perempuan, tidak mampu memenuhi hak-hak dasarnya untuk mempertahankan dan mengembangkan kehidupan yang bermartabat. Hak-hak dasar tersebut antara lain, terpenuhinya kebutuhan pangan, kesehatan, pendidikan, pekerjaan, perumahan, air bersih, pertanahan, sumber daya alam dan lingkungan hidup, rasa aman dari perlakuan atau ancaman tindak kekerasan dan hak untuk berpartisipasi dalam kegiatan sosial-politik, baik bagi laki-laki maupun perempuan.

## 2. Metode Penghitungan Kemiskinan

### 2.1. Konsep

- ❖ Untuk mengukur kemiskinan, BPS menggunakan konsep kemampuan memenuhi kebutuhan dasar (*basic needs method*). Dengan pendekatan ini, kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan yang diukur dari sisi pengeluaran.

### 2.2. Sumber Data

- ❖ Sumber data utama yang dipakai adalah data Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Modul Konsumsi dan Kor yang dilaksanakan pada bulan Maret 2017 dengan jumlah sampel 6.000 rumah tangga. Sebagai informasi tambahan, digunakan hasil Survei Paket Komoditi Kebutuhan Dasar (SPKKD), yang dipakai untuk memperkirakan proporsi dari pengeluaran masing-masing komoditi pokok non-makanan. Untuk penimbang data Susenas (*weight*) yang digunakan mulai tahun 2011 merupakan *backcasting* dari penimbang proyeksi penduduk hasil Sensus Penduduk 2010.

### 2.3. Metode

- ❖ Metode yang digunakan adalah menghitung Garis Kemiskinan (GK), yang terdiri dari dua komponen yaitu Garis Kemiskinan Makanan (GKM) dan Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) secara matematis:

$$GK = GKM + GKNM$$

- ❖ Penghitungan garis kemiskinan dilakukan secara terpisah untuk masing-masing provinsi daerah perkotaan dan perdesaan. Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah garis kemiskinan.
- ❖ Garis Kemiskinan Makanan (GKM) merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2100 kilokalori per kapita perhari. Paket komoditi kebutuhan dasar makanan diwakili oleh 52 jenis komoditi (padi-padian, umbi-umbian, ikan, daging, telur dan susu, sayuran, kacang-kacangan, buah-buahan, minyak dan lemak, dll).
- ❖ Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, dan kesehatan. Paket komoditi kebutuhan dasar non-makanan diwakili oleh 51 jenis komoditi (kelompok pengeluaran) di perkotaan dan 47 jenis komoditi (kelompok pengeluaran) di perdesaan.

#### 2.4. Teknik Penghitungan Garis Kemiskinan

- ❖ Tahap pertama adalah menentukan penduduk referensi, yaitu 20 persen penduduk yang berada di atas garis kemiskinan sementara. Garis kemiskinan sementara adalah Garis Kemiskinan periode sebelumnya yang di-inflate dengan inflasi umum Indeks Harga Konsumen (IHK). IHK dapat diartikan sebagai indeks harga dari biaya sekumpulan barang konsumsi yang masing-masing diberi bobot menurut proporsi belanja masyarakat untuk komoditi yang bersangkutan. IHK mengukur harga sekumpulan barang tertentu (seperti bahan makanan pokok, sandang, perumahan, dan aneka barang dan jasa) yang dibeli konsumen. Dari penduduk referensi ini kemudian dihitung GKM dan GKNM.
- ❖ GKM adalah jumlah nilai pengeluaran dari 52 komoditi dasar makanan yang riil dikonsumsi penduduk referensi yang kemudian disetarakan dengan 2100 kilokalori perkapita perhari. Penyetaraan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan dilakukan dengan menghitung harga rata-rata kalori dari ke-52 komoditi tersebut. Formula dasar dalam menghitung adalah:

$$GKM^*_{jp} = \sum_{k=1}^{52} P_{jkp} \cdot Q_{jkp} = \sum_{k=1}^{52} V_{jkp} \cdot$$

$GKM^*_{jp}$  : Garis Kemiskinan Makanan daerah  $j$  (sebelum disetarakan menjadi 2100 kilokalori) provinsi  $p$

- $P_{jkp}$  : Rata-rata harga komoditi  $k$  di daerah  $j$  dan provinsi  $p$
- $Q_{jkp}$  : Rata-rata kuantitas komoditi  $k$  yang dikonsumsi di daerah  $j$  di provinsi  $p$
- $V_{jkp}$  : Nilai pengeluaran untuk konsumsi komoditi  $k$  di daerah  $j$  provinsi  $p$
- $j$  : Daerah (perkotaan atau perdesaan)
- $p$  : Provinsi ke- $p$ .

- ❖ Selanjutnya untuk memperoleh GKM tersebut dilakukan penyetaraan harga 2100 kilokalori dengan cara mengalikan 2100 terhadap harga implisit rata-rata kalori menurut daerah  $j$  dari penduduk referensi, sebagai berikut:

$$\overline{HK}_{jp} = \frac{\sum_{k=1}^{52} V_{jkp}}{\sum_{k=1}^{52} K_{jkp}},$$

$K_{jkp}$  : Kalori dari komoditi  $k$  di daerah  $j$  di provinsi  $p$

$\overline{HK}_{jp}$  : Harga rata-rata kalori di daerah  $j$  di provinsi  $p$

$$GKM_{jp} = \overline{HK}_{jp} \times 2100$$

$GKM$  : Kebutuhan minimum makanan di daerah  $j$ , yaitu yang menghasilkan energi yang setara dengan 2100 kilokalori/kapita/hari

$j$  : Daerah (perkotaan /perdesaan)

$p$  : Provinsi  $p$

- ❖ GKNM merupakan penjumlahan nilai kebutuhan minimum dari komoditi-komoditi non-makanan terpilih yang meliputi perumahan, sandang, pendidikan, dan kesehatan. Nilai kebutuhan minimum per komoditi/sub-kelompok non-makanan dihitung dengan menggunakan suatu rasio pengeluaran komoditi/sub-kelompok terhadap total pengeluaran komoditi/sub-kelompok yang tercatat dalam data Susenas modul konsumsi. Rasio tersebut dihitung dari hasil SPKKD 2004, yang dilakukan untuk mengumpulkan data pengeluaran konsumsi rumah tangga per komoditi non-makanan yang lebih rinci dibandingkan data Susenas modul



konsumsi. Nilai kebutuhan minimum non-makanan secara matematis dapat diformulasikan sebagai berikut:

$$GKNM_{jp} = \sum_{k=1}^n r_{kj} V_{kjp} ,$$

$GKNM_{jp}$  : Pengeluaran minimum non-makanan atau garis kemiskinan non- makanan daerah  $j$  dan provinsi  $p$

$V_{kjp}$  : Nilai pengeluaran per komoditi/sub-kelompok non-makanan daerah  $j$  dan provinsi  $p$

$r_{kj}$  : Rasio pengeluaran komoditi/sub-kelompok non-makanan  $k$  menurut daerah (hasil SPKKD 2004) dan daerah  $j$

$k$  : Jenis komoditi non-makanan terpilih

$j$  : Daerah (perkotaan atau perdesaan)

$p$  : Provinsi ke- $p$

- ❖ Garis kemiskinan merupakan penjumlahan dari GKM dan GKNM. Penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan dibawah Garis Kemiskinan dikategorikan sebagai penduduk miskin (PM). Persentase penduduk miskin di suatu provinsi dihitung dengan:

$$\%PM_p = \frac{PM_p}{P_p} \times 100\%$$

$\%PM_p$  : % Penduduk miskin di provinsi  $p$

$PM_p$  : Jumlah penduduk miskin di provinsi  $p$

$P_p$  : Jumlah penduduk di provinsi  $p$ .

- ❖ Penduduk miskin untuk level nasional merupakan jumlah dari penduduk miskin provinsi atau:

$$PM_I = \sum_{p=1}^n PM_p ,$$

$PM_I$  : Jumlah penduduk miskin Indonesia

$PM_p$  : Jumlah penduduk miskin provinsi p

$n$  : Jumlah provinsi

- ❖ Persentase penduduk miskin nasional adalah:

$$\%PM_I = \frac{PM_I}{P_I} \times 100\%$$

$\%PM_I$  : Persentase penduduk miskin (secara nasional)

$PM_p$  : Jumlah penduduk miskin (secara nasional)

$P_I$  : Jumlah penduduk Indonesia.

## 2.5. Indikator Kemiskinan

- ❖ Berdasarkan pendekatan kebutuhan dasar, ada 3 indikator kemiskinan yang digunakan, yaitu:
  1. Pertama, *Head Count Index* (HCI-P<sub>0</sub>), yaitu persentase penduduk miskin yang berada di bawah Garis Kemiskinan (GK).
  2. Kedua, Indeks Kedalaman Kemiskinan (*Poverty Gap Index*-P<sub>1</sub>) yang merupakan ukuran rata-rata kesenjangan pengeluaran masing-masing penduduk miskin terhadap garis kemiskinan. Semakin tinggi nilai indeks, semakin jauh rata-rata pengeluaran penduduk dari garis kemiskinan.
  3. Ketiga, Indeks Keparahan Kemiskinan (*Poverty Severity Index*-P<sub>2</sub>) yang memberikan gambaran mengenai penyebaran pengeluaran diantara penduduk miskin.
- ❖ Foster-Greer-Thorbecke (1984) telah merumuskan suatu ukuran yang digunakan untuk mengukur tingkat kemiskinan yaitu:

$$P_\alpha = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left[ \frac{z - y_i}{z} \right]^\alpha,$$

$\alpha$  : 0, 1, 2

$z$  : Garis kemiskinan

$y_i$  : Rata-rata pengeluaran perkapita sebulan penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan ( $i=1,2,\dots,q$ ),  $y_i < z$

q : Banyaknya penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan

n : Jumlah penduduk.

- ❖ Jika  $\alpha=0$ , diperoleh *Head Count Index* ( $P_0$ ), jika  $\alpha=1$  diperoleh Indeks kedalaman kemiskinan (*Poverty Gap Index*- $P_1$ ) dan jika  $\alpha=2$  disebut Indeks keparahan kemiskinan (*Poverty Severity Index*- $P_2$ ).

### 3. Distribusi dan Ketimpangan Pendapatan

- ❖ Pengukuran ketidakmerataan pendapatan sesungguhnya sudah dimulai jauh sebelum Simon Kuznets menyampaikan hipotesisnya. Pareto (1897), setelah melakukan penelitian mengenai distribusi pendapatan di Eropa, mendapatkan bentuk kurvanya (untuk setiap negara) tidaklah mengikuti distribusi normal, tapi mengikuti perumusan sebagai berikut:

$$A = \frac{N}{X^b},$$

A : jumlah penduduk yang mempunyai pendapatan lebih besar daripada X

N : jumlah penduduk total dan b : parameter yang nilainya antara 1 dan 2

- ❖ Pareto menyatakan bahwa akan selalu ditemui ketimpangan dalam setiap negara, dimana kelompok penduduk yang terkaya mendapatkan porsi yang terbanyak dari pendapatan nasional negaranya. Penemuannya ini selanjutnya dikenal sebagai *Pareto Law*, yang menyatakan bahwa 20 persen kelompok penduduk terkaya menikmati 80 persen dari pendapatan nasional negaranya.
- ❖ Distribusi pendapatan merupakan salah satu aspek kemiskinan yang perlu dilihat karena pada dasarnya merupakan ukuran kemiskinan relatif. Oleh karena data pendapatan sulit diperoleh, pengukuran distribusi pendapatan selama ini didekati dengan menggunakan data pengeluaran. Dalam hal ini analisis distribusi pendapatan dilakukan dengan menggunakan data total pengeluaran rumah tangga sebagai pendekatan pendapatan yang bersumber dari data Susenas. Dalam analisis ini akan digunakan empat ukuran untuk menggambarkan ketimpangan pendapatan yaitu koefisien Gini (*Gini Ratio*), Ukuran Bank Dunia, Indeks Theil dan Indeks-L.

### 3.1. Koefisien Gini (*Gini Ratio*)

- ❖ Koefisien Gini adalah salah satu ukuran yang paling sering digunakan untuk mengukur tingkat ketimpangan pendapatan secara menyeluruh. Rumus koefisien Gini adalah sebagai berikut :

$$G = 1 - \sum_{k=1}^n (X_k - X_{k-1})(Y_k + Y_{k-1})$$

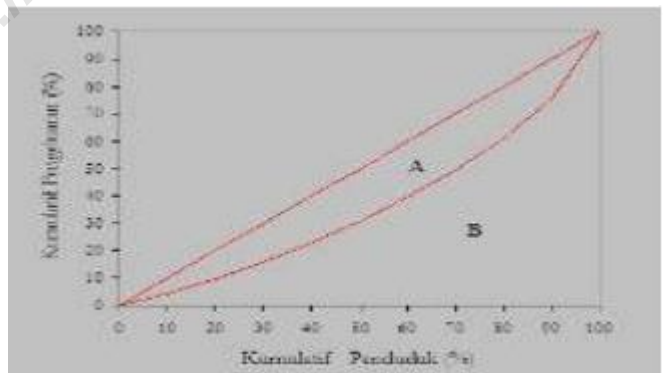
$G$  : Koefisien Gini (*Gini Ratio*)

$X_k$  : Proporsi kumulatif dari penduduk untuk  $k = 0, 1, 2, \dots, n$  dengan  $X_0 = 0$  dan  $X_1 = 1$

$Y_k$  : Proporsi kumulatif dari pengeluaran untuk  $k = 0, 1, 2, \dots, n$  dengan  $Y_0 = 0$  dan  $Y_1 = 1$

- ❖ Nilai indeks Gini ada diantara 0 dan 1. Semakin tinggi nilai indeks Gini menunjukkan ketidakmerataan pendapatan yang semakin tinggi. Jika nilai indeks Gini adalah nol maka artinya terdapat pemerataan sempurna pada distribusi pendapatan, sedangkan jika bernilai satu berarti terjadi ketidakmerataan pendapatan yang sempurna.

**Gambar L.1**  
**Koefisien Gini**  
**Menurut Kurva**  
**Lorentz**



- ❖ Koefisien Gini didasarkan pada kurva Lorenz (Gambar 6.1), yaitu sebuah kurva pengeluaran kumulatif yang membandingkan distribusi dari suatu variabel tertentu (misalnya pendapatan) dengan distribusi *uniform* (seragam) yang mewakili persentase kumulatif penduduk. Untuk membentuk koefisien Gini, grafik persentase kumulatif penduduk (dari kelompok termiskin hingga terkaya) digambar pada sumbu horizontal dan persentase kumulatif pengeluaran (pendapatan) digambar pada sumbu

vertikal. Garis diagonal mewakili pemerataan sempurna. Koefisien Gini didefinisikan sebagai  $A/(A+B)$ , dimana A dan B seperti yang ditunjukkan pada grafik. Jika  $A=0$  koefisien Gini bernilai 0 yang berarti pemerataan sempurna, sedangkan jika  $B=0$  koefisien Gini akan bernilai 1 yang berarti ketimpangan sempurna.

- ❖ Beberapa kriteria bagi sebuah ukuran ketimpangan yang baik misalnya:
  1. Tidak tergantung pada nilai rata-rata (*mean independence*). Ini berarti bahwa jika semua pendapatan bertambah dua kali lipat, ukuran ketimpangan tidak akan berubah. Koefisien Gini memenuhi syarat ini.
  2. Tidak tergantung pada jumlah penduduk (*population size independence*). Jika penduduk berubah, ukuran ketimpangan seharusnya tidak berubah, jika kondisi lain tetap (*ceteris paribus*). Koefisien Gini juga memenuhi syarat ini.
  3. Simetris. Jika antar penduduk bertukar tempat tingkat pendapatannya, seharusnya tidak akan ada perubahan dalam ukuran ketimpangan. Koefisien Gini juga memenuhi hal ini.
  4. Sensitivitas Transfer Pigou-Dalton. Dalam kriteria ini, transfer pendapatan dari penduduk kaya ke penduduk miskin akan menurunkan ketimpangan. Gini juga memenuhi kriteria ini.
  
- ❖ Ukuran ketimpangan yang baik juga diharapkan mempunyai sifat:
  1. Dapat didekomposisi  
Hal ini berarti bahwa ketimpangan mungkin dapat didekomposisi (dipecah) menurut kelompok penduduk atau sumber pendapatan atau dalam dimensi lain. Indeks Gini tidak dapat didekomposisi atau tidak bersifat aditif antar kelompok. Yakni nilai total koefisien Gini dari suatu masyarakat tidak sama dengan jumlah nilai indeks Gini dari sub-kelompok masyarakat (sub-grup).
  2. Dapat diuji secara statistik  
Seseorang harus dapat menguji signifikansi perubahan indeks antar waktu. Hal ini sebelumnya menjadi masalah, tetapi dengan teknik *bootstrap* interval (selang) kepercayaan umumnya dapat dibentuk.

### 3.2. Ukuran Bank Dunia

- ❖ Bank Dunia, dalam upaya mengukur ketimpangan pendapatan, membagi penduduk menjadi 3 kelompok, yaitu kelompok 40 persen penduduk

berpendapatan rendah, kelompok 40 persen penduduk berpendapatan menengah, dan kelompok 20 persen penduduk berpendapatan tinggi. Ketimpangan pendapatan ditentukan berdasarkan besarnya jumlah pendapatan yang diterima oleh kelompok 40 persen penduduk berpendapatan rendah, dengan kriteria sebagai berikut:

1. Bila persentase pendapatan yang diterima oleh kelompok 40% penduduk berpendapatan rendah lebih kecil dari 12 persen, maka dikatakan terdapat ketimpangan pendapatan tinggi.
2. Bila persentase pendapatan yang diterima oleh kelompok 40% penduduk berpendapatan rendah antara 12 sampai dengan 17 persen, maka dikatakan terdapat ketimpangan pendapatan moderat/sedang/menengah.
3. Bila persentase pendapatan yang diterima oleh kelompok 40% penduduk berpendapatan rendah lebih besar dari 17 persen, maka dikatakan terdapat ketimpangan pendapatan rendah.

### 3.3. Indeks Theil dan Indeks-L

- ❖ Ada sejumlah ukuran ketimpangan yang memenuhi semua kriteria bagi sebuah ukuran ketimpangan yang baik (di atas). Diantaranya yang paling banyak digunakan adalah Indeks Theil dan Indeks-L (ukuran deviasi log rata-rata). Kedua ukuran tersebut masuk dalam famili ukuran ketimpangan "*generalized entropy*". Rumus "*generalized entropy*" secara umum dapat ditulis sebagai berikut:

$$GE(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha-1)} \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{y_i}{\bar{y}} \right)^\alpha - 1 \right],$$

$\bar{y}$  adalah rata-rata pendapatan (pengeluaran).

- ❖ Nilai  $GE$  bervariasi antara 0 dan  $\infty$  dengan 0 mewakili distribusi yang merata dan nilai yang lebih tinggi mewakili tingkat ketimpangan yang lebih tinggi. Parameter  $\alpha$  dalam kelompok ukuran  $GE$  mewakili penimbang yang diberikan pada jarak antara pendapatan pada bagian yang berbeda dari distribusi pendapatan. Untuk nilai  $\alpha$  yang lebih rendah,  $GE$  lebih sensitif terhadap perubahan pada ekor bawah dari distribusi (penduduk miskin), dan untuk nilai  $\alpha$  yang lebih tinggi  $GE$  lebih sensitif terhadap perubahan yang berakibat pada ekor atas dari distribusi (penduduk kaya). Nilai  $\alpha$  yang paling umum digunakan adalah 0 dan 1.

- ❖  $GE(1)$  disebut sebagai indeks Theil, yang dapat ditulis sebagai berikut:

$$GE(1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{y_i}{\bar{y}} \right) \ln \left( \frac{y_i}{\bar{y}} \right),$$

- ❖  $GE(0)$ , juga dikenal dengan indeks-L, disebut ukuran deviasi log rata-rata (*mean log deviation*) karena ukuran tersebut memberikan standar deviasi dari  $\ln(y)$ :

$$GE(0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{\bar{y}}{y_i} \right)$$

<https://jambi.bps.go.id>

**ST 2023**

**SENSUS PERTANIAN**

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**DATA**  
**MENCERDASKAN BANGSA**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAMBI**

Jl. A. Yani No. 4, Telanaipura, Jambi 36122

Telp. 0741-60497 Homepage: <http://jambi.bps.go.id>

E-mail: [bps1500@bps.go.id](mailto:bps1500@bps.go.id)

ISSN: 2715-405X



9 772715 405005