



BOOKLET

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN PADI KABUPATEN MUSI RAWAS TAHUN 2020

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN PADI KABUPATEN MUSI RAWAS

ISBN :

Katalog : 5203016.1605

Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman : iv+15

Penanggungjawab : Aldianda Maisal, SE

Pengarah : Suryana, S.P

Penyusun : Erviska Dwi Pratiwi, S.Tr.Stat

Desain Kover : Erviska Dwi Pratiwi, S.Tr.Stat

Penerbit : Badan Pusat Statistik

Kabupaten Musi Rawas

Sumber Ilustrasi : Freepik.com, Canva.com



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah swt yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua, sehingga *Booklet* Statistik Pertanian Tanaman Pangan Padi Kabupaten Musi Rawas 2020 dapat diselesaikan. *Booklet* ini merupakan publikasi yang berisi infografis-infografis yang menyajikan data dan informasi luas tanam, luas panen, produksi padi dan beras di Kabupaten Musi Rawas yang merupakan hasil penghitungan dengan metode KSA 2018-2020.

Booklet ini dapat terselesaikan berkat kerjasama dan partisipasi berbagai pihak. Semoga *booklet* ini bisa memberikan manfaat bagi perbaikan data pangan khususnya di Kabupaten Musi Rawas. Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan *booklet* ini.

Muara Beliti, Agustus 2021

Kepala BPS Kabupaten Musi Rawas



Aldianda Maisal, SE

KONSEP DAN DEFINISI

Luas tanam adalah luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan.

Luas panen adalah luasan tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur. hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal.

Produktivitas padi adalah produksi padi per satuan luas lahan yang digunakan dalam usaha pertanian tanaman padi. Produktivitas diukur dalam satuan kuintal per hektar (ku/ha).

Gabah Kering Giling (GKG) adalah gabah yang mengandung kadar air maksimum sebesar 14,0 persen dan hampa/kotoran maksimum 3,0 persen.

KONSEP DAN DEFINISI

Indeks Pertanaman (IP) adalah rata-rata masa tanam dan panen dalam satu tahun pada lahan yang sama.

Sampel Segmen atau Segmen adalah area/lokasi yang akan dikunjungi dan disurvei memiliki bentuk beraturan (bujursangkar) dengan ukuran 300 m x 300 m dan dipilih secara acak.

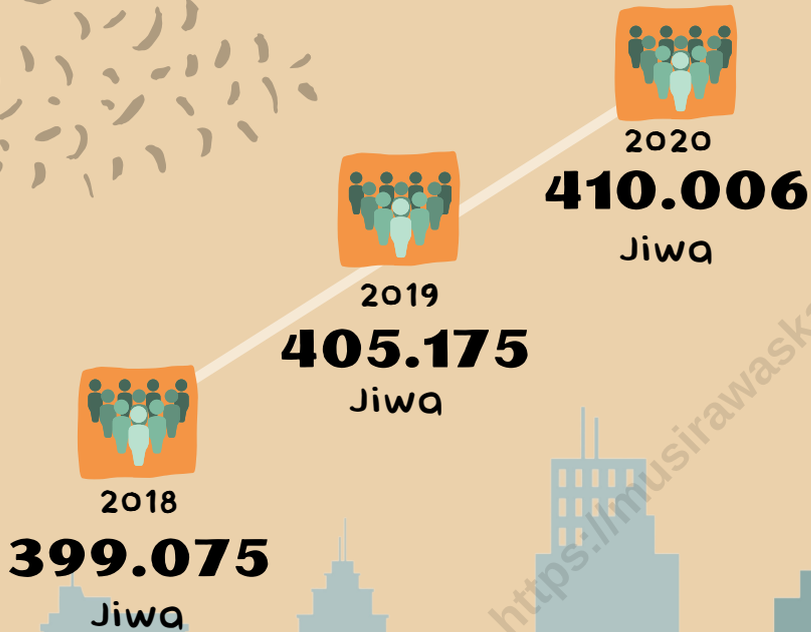
Subsegmen adalah bagian dari segmen yang berbentuk persegi berukuran 100m x 100m.

Subround I : Januari - April

Subround II : Mei - Agustus

Subround III : September - Desember

Jumlah Penduduk Kab. Musi Rawas



“*) JUMLAH PENDUDUK 2018 MERUPAKAN HASIL PROYEKSI PENDUDUK SP 2010; JUMLAH PENDUDUK 2019-2021 MERUPAKAN HASIL PROYEKSI PENDUDUK SUPAS 2015”



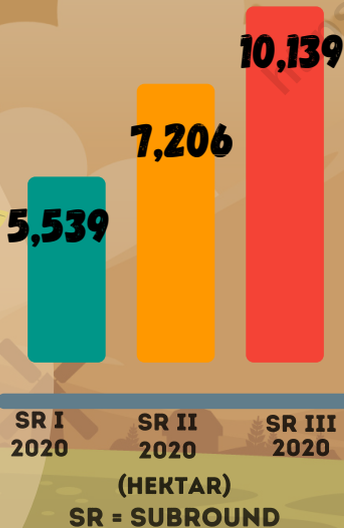
<https://musirawaskab.bps.go.id>



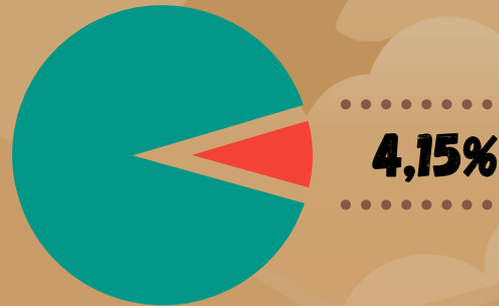
LUAS PANEN PADI KAB. MUSI RAWAS

Luas panen padi subround tertinggi tahun 2020 adalah subround III yaitu bulan September s.d. Desember dimana presentase luas panennya mencapai **44,30%** dari keseluruhan luas panen di Kabupaten Musi Rawas.

PERKEMBANGAN LUAS PANEN PADI PER SUBROUND 2018-2020



Luas panen padi di Kabupaten Musi Rawas pada tahun 2020 mencapai 22.884 Ha atau sebesar **4,15%** dari keseluruhan luas panen di Provinsi Sumatera Selatan.



Luas Panen Padi Kab Musi Rawas

Perkembangan Luas Panen Padi Per Bulan 2018-2020



Luas Panen Padi Tahun 2018-2020



Jika dibandingkan dengan total luas panen padi pada 2018, luas panen padi pada 2019 dan 2020 mengalami penurunan



LUAS PANEN
TERTINGGI
MEI 2020



LUAS PANEN
TERENDAH
JANUARI
2020

2019 ↓

2.433,3 HA (9,98%)

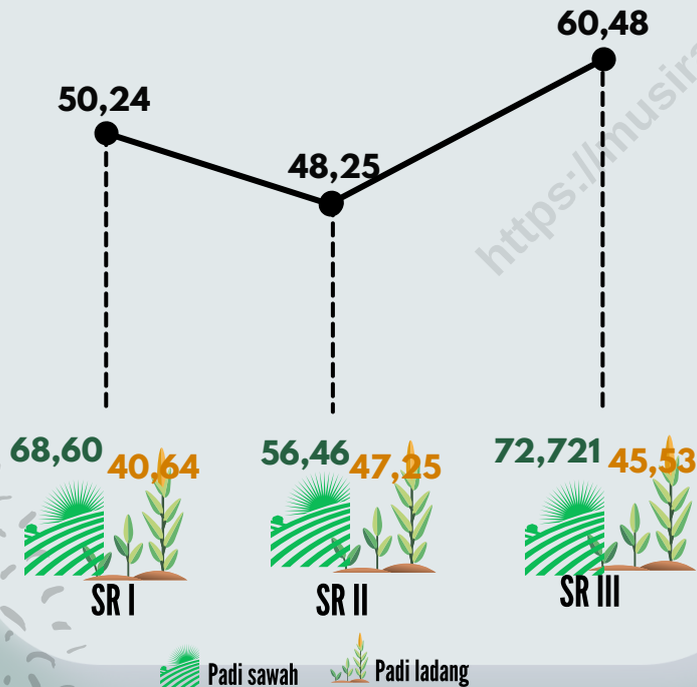
2020 ↓

1.484,63 HA (6,09%)

PRODUKTIVITAS PADI KAB. MUSI RAWAS

Kondisi Tahun 2020

Produktivitas Menurut Jenis Padi Tahun 2020 (Ku/Ha)



Perbandingan produktivitas padi 2018-2020 (Ku/Ha)



2020



6,04%
2,85 ku/ha



5 Terbesar
Produktivitas Padi
se-provinsi Sumsel

PRODUKSI PADI KAB. MUSI RAWAS

Kondisi Tahun 2020



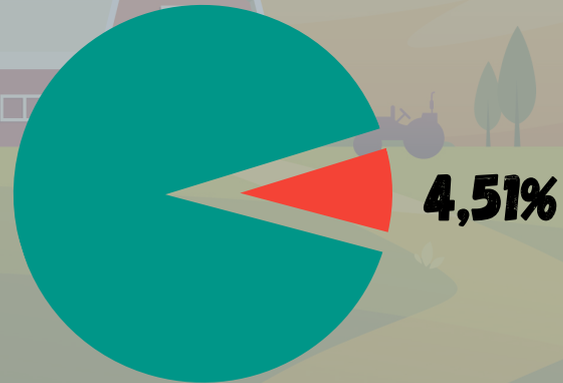
5 Terbesar

Produksi Padi
se-provinsi Sumsel

$$\text{Produksi} = \text{Luas Panen} \times \text{Produktivitas}$$

Produktivitas menggunakan
Angka Ubinan kondisi 2020

Produksi padi di Kabupaten Musi Rawas pada tahun 2020 mencapai **123.933,68 Ton GKG** atau sebesar **4,51** persen dari keseluruhan produksi padi di provinsi Sumatera Selatan

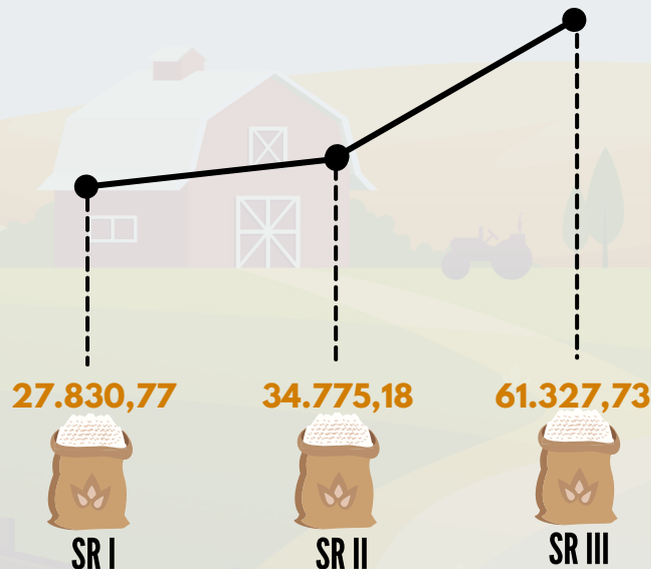


PRODUKSI PADI KAB. MUSI RAWAS

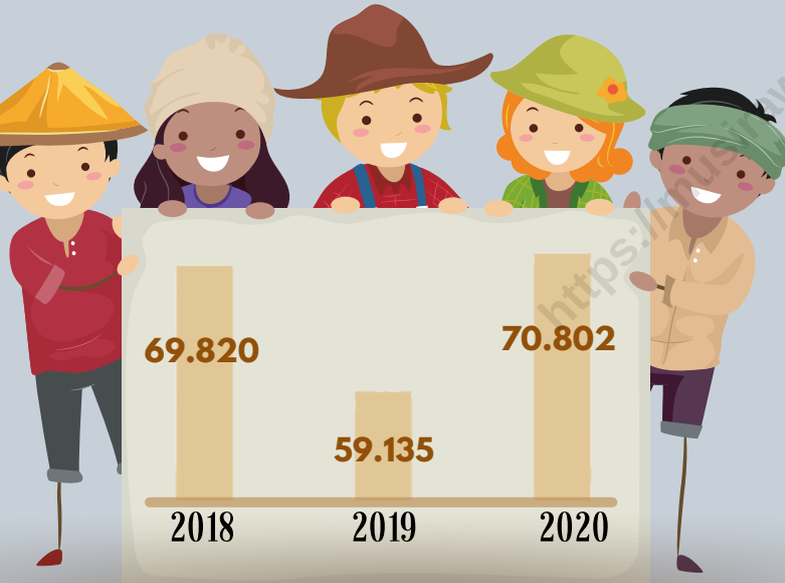
Perbandingan produksi padi
2018-2020 (Ton GKG)



Produksi Padi GKG per Subround
Tahun 2020 (Ton GKG)

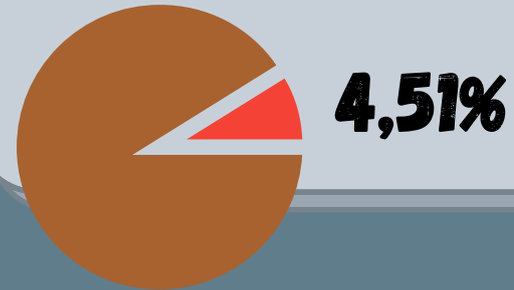


PRODUKSI BERAS

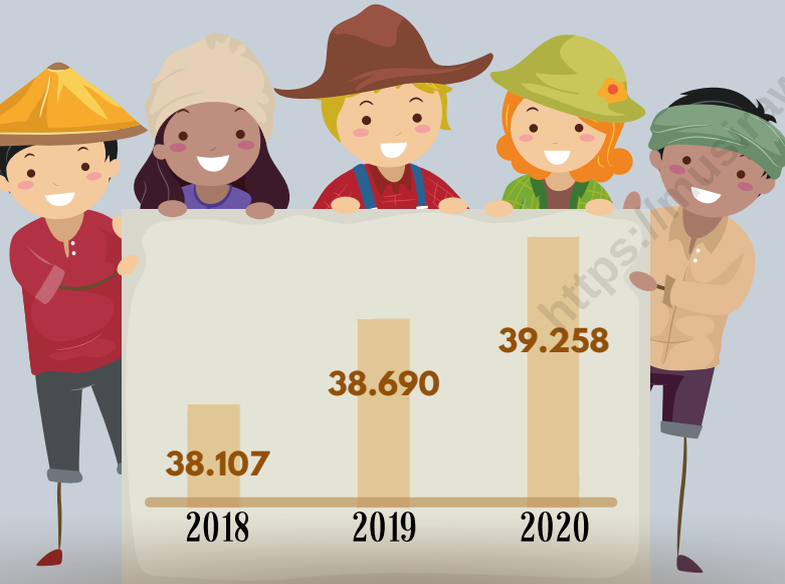


**PERBANDINGAN PRODUKSI BERAS
2018-2020 (TON BERAS)**

Produksi beras di Kabupaten Musi Rawas pada tahun 2020 mencapai 70.802,92 ton beras atau sebesar 4,51 persen dari keseluruhan produksi padi di provinsi Sumatera Selatan.

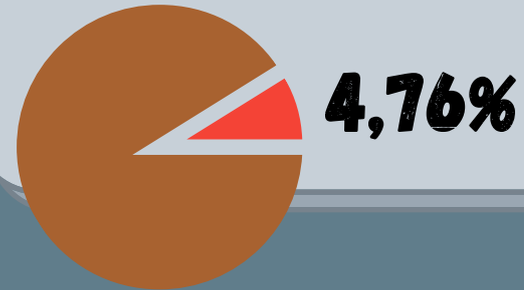


KONSUMSI BERAS



**PERBANDINGAN KONSUMSI BERAS
2018-2019 (TON BERAS)**

Konsumsi beras di Kabupaten Musi Rawas pada tahun 2020 mencapai 39.258,95 ton beras atau sebesar 4,76 persen dari keseluruhan konsumsi padi di provinsi Sumatera Selatan.



PERBANDINGAN PRODUKSI DAN KONSUMSI BERAS DI KABUPATEN MUSI RAWAS 2020



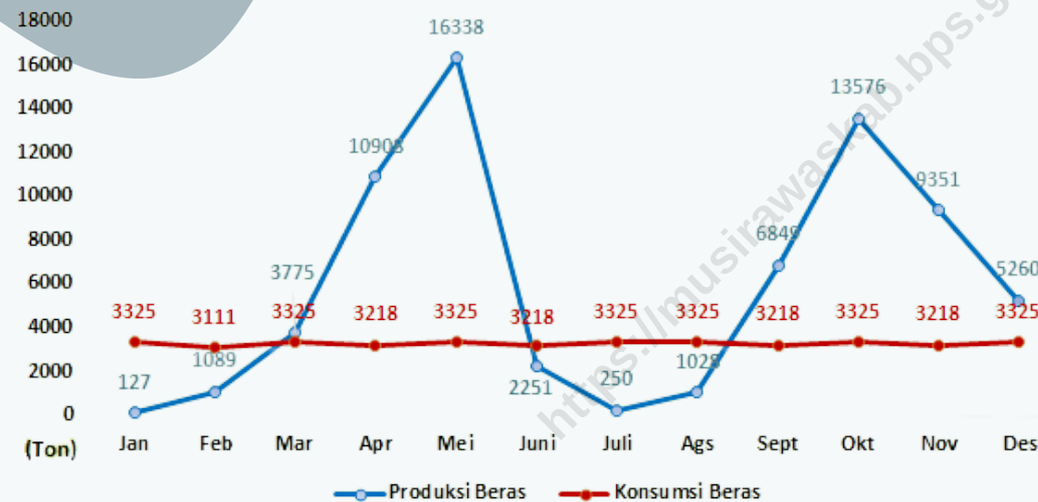
Produksi beras menurun bulan **Juni-Agustus**



Konsumsi beras konstan **± 3,2 ribu ton** per bulan

Surplus Produksi Beras Januari-Desember

31,54
Ribu Ton Beras



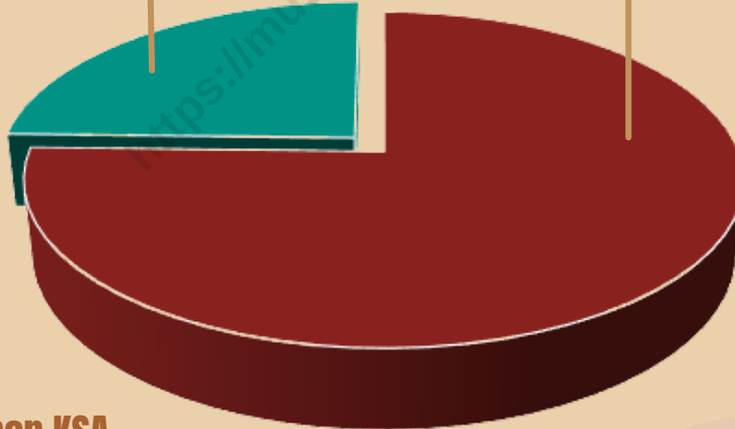
Apa Itu **Indeks Pertanaman**



Indeks Pertanaman (IP) adalah rata-rata masa tanam dan panen dalam satu tahun pada lahan yang sama

24,59%

Segmen KSA dengan IP100 yang berarti terdapat paling tidak satu subsegmen mengalami masa tanam dan panen 1 kali dalam setahun



75,41%

Segmen KSA dengan IP200 yang berarti terdapat paling tidak satu subsegmen mengalami masa tanam dan panen 2 kali dalam setahun

61

**Sampel segmen KSA
di Kabupaten Musi
Rawas 2020**





LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi Luas Panen dan Produksi GKG Padi Kabupaten Musi Rawas

Periode Pengamatan	Luas Panen (Ha)			Produksi GKG (ton)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	1650.81	621.05	37.86	9281.21	3000.19	222.98
Februari	1137.04	656.35	452.29	5968.89	2490.89	1906.89
Maret	2341.70	4251.01	1156.10	13300.81	15656.77	6608.12
April	3935.17	3700.26	3892.26	20118.86	17875.33	19092.78
Mei	3375.02	3878.75	5931.93	14824.84	19353.04	28597.95
Juni	1424.13	510.30	812.87	6109.80	2546.14	3940.06
Juli	1699.02	505.64	90.23	7244.40	2235.50	437.35
Agustus	1985.66	832.90	371.32	8722.05	4155.76	1799.82
September	1420.35	732.07	2088.12	7295.13	3797.09	11987.92
Oktober	2278.36	1798.11	3925.69	12218.05	9326.41	23764.09
November	1944.96	3392.83	2640.08	10674.51	17597.89	16368.36
Desember	1176.23	1055.88	1485.07	6455.49	5476.63	9207.36
Jumlah	24368.45	21935.15	22883.82	122214.04	103511.64	123933.68

Lampiran 2. Produksi dan Konsumsi Kabupaten Musi Rawas

Periode Pengamatan	Produksi Beras			Konsumsi Beras		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	5302.33	1714.00	127.39	3325.21	3286.03	3236.56
Februari	3410.01	1423.04	1089.40	3110.68	2968.03	2923.35
Maret	7598.71	8944.67	3775.19	3325.21	3286.03	3236.56
April	11493.84	10212.12	10907.64	3217.95	3180.03	3132.16
Mei	8469.39	11056.33	16337.92	3325.21	3286.03	3236.56
Juni	3490.51	1454.60	2250.94	3217.95	3180.03	3132.16
Juli	4138.71	1277.13	249.86	3325.21	3286.03	3236.56
Agustus	4982.88	2374.17	1028.23	3325.21	3286.03	3236.56
September	4167.69	2169.27	6848.66	3217.95	3180.03	3132.16
Oktober	6980.14	5328.15	13576.36	3325.21	3286.03	3236.56
November	6098.32	10053.62	9351.19	3217.95	3180.03	3132.16
Desember	3688.00	3128.78	5260.14	3325.21	3286.03	3236.56
Jumlah	69820.53	59135.88	70802.92	39258.95	38690.36	38107.91

Lampiran 3. Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang Kabupaten Musi Rawas

Periode Pengamatan		Produktivitas	
		Padi Sawah	Padi Ladang
(1)		(2)	(3)
2018	Jan-Apr	67.76	37.77
	Mei-Ags	51.16	44.40
	Sep-Des	63.92	37.36
2019	Jan-Apr	56.27	24.72
	Mei-Ags	58.11	48.11
	Sep-Des	60.41	48.58
2020	Jan-Apr	68.60	40.64
	Mei-Ags	56.46	47.25
	Sep-Des	72.21	45.53

Anda perlu data? Atau butuh konsultasi statistik?

Kami siap melayani anda, silahkan datang ke kantor kami di

**Pelayanan Statistik Terpadu
BPS Kabupaten Musi Rawas**
Kawasan Agropolitan Musi Rawas Desa Muara Beliti Baru,
Kec. Muara Beliti, Kab. Musi Rawas

atau kunjungi :



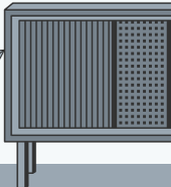
[Musirawaskab.bps.go.id](https://musirawaskab.bps.go.id)



@bpskabmusirawas



@bps1605



DATA

MENCERDASKAN BANGSA

