

LAMPIRAN DATA PERMINTAAN LPPD

Capaian Kinerja Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan

2.2.1 Indikator Kinerja Kunci (IKK) Keluaran

NO	URUSAN PEMERINTAHAN	INDIKATOR KUNCI KELUARAN	CAPAIAN KINERJA	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Urusan Ketentraman, Ketertiban Umum dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten/Kota	Persentase penyelesaian dokumen KRB sampai dengan dinyatakan sah/legal	<p>X : Kemajuan pekerjaan dokumen yang disusun</p> <p>Y : Jumlah satu dokumen KRB lengkap dan sudah disahkan</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{100}{1} \times 100\%$ $= 100\%$	Dokumen Kajian Risiko Bencana Kota Malang Tahun 2017	
		Persentase jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana	<p>X : Jumlah Penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana</p> <p>Y : Seluruh penduduk di kawasan rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{6.279}{46.360} \times 100\%$ $= 13,54\%$	<p>1. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang mengikuti Sosialisasi Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB) = 569 orang. Data berasal dari laporan kegiatan SPAB dari Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>2. Jumlah penduduk pada Titik Lokasi Rambu Rawan Bencana di Kota Malang= 5.710 jiwa. Data berasal dari laporan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana BPBD Kota Malang Tahun 2020 dan Analisis Spasial terhadap jumlah penduduk di kawasan rawan bencana.</p> <p>3. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana Kota Malang = 46.360 jiwa. Data berasal dari analisis spasial pada peta kawasan rawan bencana Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>4. Peta Kawasan Rawan Bencana Kota Malang Tahun 2020</p>	
		Persentase penyelesaian dokumen RPB sampai dinyatakan sah/legal	N/A	N/A	RPB akan dibuat Tahun 2021
		Persentase penyelesaian dokumen Renkon sampai dinyatakan sah/legal	N/A	N/A	Renkon direncanakan akan dibuat di Tahun 2022

<p>Persentase jumlah aparatur dan warga negara yang ikut pelatihan</p>	<p>X : Jumlah aparatur dan Warga Negara yang ikut pelatihan</p> <p>Y : Jumlah apatur dan Warga Negara di kawasan rawan bencana</p>	<p>1. Jumlah masyarakat yang mengikuti sosialisasi Kelurahan Tangguh Bencana Tahun Anggaran 2020 = 403 jiwa. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang tahun 2020.</p> <p>2. Jumlah masyarakat yang mendapat Pelatihan Pemantauan Bencana sebanyak 123 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>3. Jumlah masyarakat yang mengikuti Workshop Pengurangan Risiko Bencana sebanyak 177 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>4. Jumlah masyarakat yang mendapatkan pelatihan relawan sebanyak 185 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p>
<p>Persentase jumlah warga negara yang ikut pelatihan</p>	<p>X : Jumlah Warga Negara yang ikut pelatihan</p> <p>Y : Jumlah Warga Negara yang berada di kawasan rawan bencana</p>	<p>1. Jumlah masyarakat yang mengikuti sosialisasi Kelurahan Tangguh Bencana Tahun Anggaran 2020 = 403 jiwa. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang tahun 2020.</p> <p>2. Jumlah masyarakat yang mendapat Pelatihan Pemantauan Bencana sebanyak 123 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>3. Jumlah masyarakat yang mengikuti Workshop Pengurangan Risiko Bencana sebanyak 177 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>4. Jumlah masyarakat yang mendapatkan pelatihan relawan sebanyak 185 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p>

$$= \frac{x}{y} \times 100\%$$

$$= \frac{888}{46.360} \times 100\%$$

$$= 1,92\%$$

$$= \frac{x}{y} \times 100\%$$

$$= \frac{888}{46.360} \times 100\%$$

$$= 1,92\%$$

<p>Persentase warga negara yang mendapat layanan pusdalops penanggulangan bencana dan sarana prasarana penanggulangan bencana</p>	<p>X : Jumlah Warga Negara yang mendapat layanan pusdalops</p>	<p>5. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana Kota Malang = 46.360 jiwa. Data berasal dari analisis spasial pada peta kawasan rawan bencana Kota Malang Tahun 2020.</p>	
<p>Persentase warga negara yang mendapat layanan pusdalops penanggulangan bencana dan sarana prasarana penanggulangan bencana</p>	<p>X : Jumlah Warga Negara yang berada di kawasan rawan bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{20.754}{46.360} \times 100\%$ $= 44,77\%$	<p>1. Jumlah masyarakat yang mendapatkan layanan Pusdalops PB BPPD Kota Malang sebanyak 20.754 orang. Data berasal dari akumulasi user yang mengakses layanan Pusdalops PB di media sosial.</p> <p>2. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana Kota Malang = 46.360 jiwa. Data berasal dari analisis spasial pada peta kawasan rawan bencana Kota Malang Tahun 2020.</p>	
<p>Persentase warga negara yang mendapat layanan pusdalops penanggulangan bencana dan sarana prasarana penanggulangan bencana</p>	<p>X : Jumlah warga negara yang mendapat layanan peralatan perlindungan</p> <p>Y : Jumlah warga negara yang berada di kawasan rawan bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{201}{531} \times 100\%$ $= 37,85\%$	<p>1. Jumlah warga negara yang mendapat layanan peralatan perlindungan sebanyak 201 orang. Data berasal dari hasil assesment kejadian bencana BPPD Kota Malang tahun 2020.</p> <p>2. Data seluruh korban bencana sebanyak 531 orang. Data berasal dari laporan assesment Tim Kaji Cepat TRC BPPD Kota Malang Tahun 2020.</p>	
<p>Persentase kecepatan respon kurang dari 24 jam untuk setiap status KLB</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>Tidak ada KLB</p>
<p>Persentase kecepatan respon kurang dari 24 jam untuk setiap status darurat bencana</p>	<p>X : Jumlah kecepatan respon kurang dari 24 jam untuk setiap penetapan darurat bencana</p> <p>Y : Jumlah seluruh penetapan status darurat bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{2}{2} \times 100\%$ $= 100\%$	<p>1. Status Tanggap Darurat Bencana Non Alam COVID-19 = 1 SK Walikota</p> <p>2. Status Siaga Darurat Bencana Hidrometeorologi = 1 SK Walikota</p>	

		<p>Persentase jumlah petugas yang aktif dalam penanganan darurat bencana</p> <p>X : Jumlah petugas yang aktif dalam penanganan darurat bencana</p> <p>Y : Jumlah keseluruhan petugas dalam penanganan darurat bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{62}{62} \times 100\%$ $= 100\%$	<p>1. Jumlah personil BPBD Kota Malang yang terlibat penanganan darurat bencana = 62 Orang. Data berasal dari Daftar Hadir Keposkoan COVID-19.</p> <p>2. Jumlah Personil BPBD Kota Malang = 62 Orang. Data berasal dari data pegawai BPBD Kota Malang.</p>	
		<p>Persentase jumlah korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana</p> <p>X : Jumlah korban yang berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi</p> <p>Y : Perkiraan jumlah korban keseluruhan dari bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{391}{531} \times 100\%$ $= 73,63\%$	<p>1. Data korban bencana yang mendapat layanan penyelamatan dan evakuasi (termasuk mendapat bantuan logistik) sebanyak 391 orang. Data berasal dari Tim Kaji Cepat TRC BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>2. Data seluruh korban bencana sebanyak 531 orang. Data berasal dari laporan assessment Tim Kaji Cepat TRC BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p>	

2.2.2 Indikator Kinerja Kunci (IKK) Hasil

(1) NO	URUSAN PEMERINTAHAN	INDIKATOR KINERJA KUNCI HASIL	CAPAIAN KINERJA	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Urusan Ketentraman, Ketertiban Umum dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten/Kota	Jumlah warga negara yang memperoleh layanan informasi rawan bencana	X = Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana	1. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang mengikuti Sosialisasi Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB) = 569 orang. Data berasal dari laporan kegiatan SPAB dari Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana BPBD Kota Malang Tahun 2020.	

	<p>Y = Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{6.279}{46.360} \times 100\%$ $= 13,54\%$	<p>2. Jumlah penduduk pada Titik Lokasi Rambu Rawan Bencana di Kota Malang= 5.710 jiwa. Data berasal dari laporan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana BPBD Kota Malang Tahun 2020 dan Analisis Spasial terhadap Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana.</p> <p>3. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana Kota Malang = 46.360 jiwa. Data berasal dari analisis spasial pada peta kawasan rawan bencana Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>4. Peta Kawasan Rawan Bencana Kota Malang Tahun 2020</p>
<p>Jumlah warga negara yang memperoleh layanan pencegahan dan kesiapsiagaan terhadap bencana</p>	<p>X = Jumlah penduduk yang memperoleh layanan pencegahan dan kesiapsiagaan terhadap bencana</p> $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{21.642}{46.360} \times 100\%$ $= 46,68\%$	<p>1. Jumlah masyarakat yang mengikuti sosialisasi Kelurahan Tangguh Bencana Tahun Anggaran 2020 = 403 jiwa. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang tahun 2020.</p> <p>2. Jumlah masyarakat yang mendapat Pelatihan Pemantauan Bencana sebanyak 123 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>3. Jumlah masyarakat yang mengikuti Workshop Pengurangan Risiko Bencana sebanyak 177 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>4. Jumlah masyarakat yang mendapatkan pelatihan relawan sebanyak 185 orang. Data berasal dari Laporan Kegiatan Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kota Malang Tahun 2020.</p> <p>5. Jumlah masyarakat yang mendapatkan layanan Pustalops PB BPBD Kota Malang sebanyak 20.754 orang. Data berasal dari akumulasi user yang mengakses layanan Pustalops PB di media sosial.</p>

		Jumlah warga negara yang memperoleh layanan penyelamatan dan evakuasi korban bencana	X = Jumlah penduduk yang memperoleh layanan penyelamatan dan evakuasi bencana Y = Jumlah penduduk yang menjadi korban bencana $= \frac{x}{y} \times 100\%$ $= \frac{391}{531} \times 100\%$ $= 73,63\%$	6. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana Kota Malang = 46.360 jiwa. Data berasal dari analisis spasial pada peta kawasan rawan bencana Kota Malang Tahun 2020. 1. Data korban bencana yang mendapat layanan penyelamatan dan evakuasi (termasuk mendapat bantuan logistik) sebanyak 391 orang. Data berasal dari Tim Kaji Cepat TRC BPBD Kota Malang tahun 2020. 2. Data seluruh korban bencana sebanyak 531 orang. Data berasal dari laporan assessment Tim Kaji Cepat TRC BPBD Kota Malang tahun 2020.	
--	--	--	---	---	--

2.2.3 Indikator Kinerja Kunci Fungsi Penunjang Urusan Pemerintahan

NO	FUNGSI PENUNJANG	INDIKATOR KINERJA KUNCI	CAPAIAN KINERJA Tahun N	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

Malang, Februari 2021



KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Drs. ALIE MULYANTO, MM

Pembina Utama Muda
NIP. 19660202 198602 1 005