

PANDUAN KESIAPSIAGAAN MENGHADAPI BANJIR BAGI MASYARAKAT

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi DKI Jakarta

Cetakan Pertama — Oktober 2020

Hak Cipta © 2020

Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi DKI Jakarta

Jl. Kyai Haji Zainul Arifin No. 71, RT.10/RW.10, Duri Pulo, Kecamatan Gambir, Kota Jakarta Pusat, Daerah
Khusus Ibukota Jakarta

Telp: (021) 6344766

Kata Pengantar

Assalamu'alaikum, Wr. Wb,

Alhamdulillah, puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT atas terselesaikannya buku “Pedoman Penanggulangan Banjir bagi Masyarakat dan Perangkat Daerah” ini.

Kondisi Jakarta yang unik, menjadi hilir dari 13 sungai, disertai curah hujan lokal dan hulu yang seringkali tinggi, serta penurunan muka tanah di pesisir Jakarta, seringkali mendatangkan tantangan banjir bagi Ibukota. Ke depan, tantangan akan semakin berat dengan kenyataan hadirnya perubahan iklim global yang membuat hujan semakin ekstrem dan sulit diprediksi.

Melihat tantangan ke depan ini, sangatlah penting untuk mempersiapkan mitigasi struktural dan non struktural, sistem kesiapsiagaan bencana, dan sikap tangguh dalam mengantisipasi dan menangani banjir. Kesiapsiagaan untuk bertindak cepat, tepat dan tuntas dalam mengurangi risiko dan dampak banjir ini perlu ditumbuhkan menjadi kesadaran dan kebiasaan bagi seluruh masyarakat maupun perangkat daerah di Provinsi DKI Jakarta.

Buku ini diterbitkan untuk menjadi salah satu acuan yang mudah dimengerti dan diterapkan bagi masyarakat dan perangkat daerah dalam membiasakan sikap tangguh kesiapsiagaan menghadapi potensi banjir. Apresiasi tinggi kita sematkan kepada seluruh tim dan narasumber yang telah terlibat dalam penyusunan buku pedoman ini, juga kepada Bank DKI yang telah membantu pencetakan buku ini sehingga pesan di dalamnya dapat tersebar kepada masyarakat luas.

Semoga buku ini dapat menjadi dokumen hidup yang terus berkembang seiring bertambahnya pengalaman kita dalam mengantisipasi potensi banjir, serta dapat memberikan manfaat kepada Ibukota dan seluruh masyarakat di dalamnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Jakarta, September 2020

Anies R. Baswedan

Gubernur DKI Jakarta

Daftar Isi

Kata Pengantar

Bab I: Banjir DKI Jakarta

- A. Penyebab dan Dampak Banjir di Jakarta
- B. Sejarah Banjir Jakarta
- C. Lokasi Pengungsian
- D. Sistem Peringatan Dini

Bab II: Skenario Banjir

Bab III: Panduan Kesiapsiagaan Banjir bagi Masyarakat

Bab IV: Panduan Kesiapsiagaan Banjir bagi Pengurus RT/RW

Kanal Informasi

BAB I — Banjir DKI Jakarta

A. Penyebab Banjir

Banjir di DKI Jakarta terjadi akibat kombinasi beberapa faktor geografis, klimatologis, dan perilaku manusia. Jakarta merupakan hilir dari 13 sungai yang mengalir dari wilayah Bodetabek (Bogor, Depok, Tangerang, Bekasi) menuju laut.

Faktor-faktor penyebab banjir:

- Limpasan air dari hulu (Puncak, Bogor) akibat pembangunan tata guna lahan di daerah hulu yang meningkatkan run-off.
- 13 sungai dari Bodetabek yang mengalir ke Jakarta (melalui Depok menuju Jakarta).
- Hujan lokal yang terjadi di wilayah DKI Jakarta, mengisi saluran-saluran air dan daerah cekung.
- Perubahan iklim global yang membuat curah hujan semakin ekstrem dan sulit diprediksi.
- Penurunan muka tanah (land subsidence) terutama di wilayah pesisir Jakarta.
- Air laut pasang / rob di wilayah pesisir atau tepi laut Jakarta.
- Kurangnya kesadaran warga: menumpuk/membuang sampah sembarangan dan membangun hunian/bangunan ilegal di bantaran sungai.

Tiga jenis penyebab utama banjir:

- Luapan Sungai — Sungai yang melintasi wilayah DKI Jakarta dapat meluap apabila terjadi hujan di hulu sungai (Jawa Barat dan Banten) dengan intensitas tinggi.
- Hujan Lokal — Hujan yang terjadi di wilayah DKI Jakarta mengisi saluran-saluran air dan daerah cekung. Hujan dengan intensitas tinggi dan durasi lama menyebabkan air tidak tertampung dan meluap sehingga terjadi banjir.
- Rob — Rob atau disebut juga air laut pasang, terjadi di wilayah pesisir atau tepi laut Jakarta.

B. Sejarah Banjir Jakarta

Berikut data historis kejadian banjir besar di Jakarta (Sumber: BPBD, Bappenas, BMKG, Open Data Jakarta). Area strategis yang dimaksud antara lain Bundaran HI, Thamrin, dan Medan Merdeka.

Indikator	02 Feb 2002	02 Feb 2007	17 Jan 2013	11 Feb 2015	01 Jan 2020
Curah Hujan (mm/hari)	168	340	100	277	377
RW Terdampak	353	955	599	702	390
Luas Daerah Terdampak (km ²)	168	455	240	281	156
Area Strategis Terdampak	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Jumlah Pengungsi (jiwa)	154.270	276.333	90.913	45.813	36.445
Lokasi Pengungsian	Tidak Ada Data	Tidak Ada Data	1.250	409	269
Jumlah Korban (jiwa)	32	48	40	5	19
Waktu Pemulihan (hari)	6	10	7	7	4

C. Lokasi Pengungsian

Berikut daftar lokasi pengungsian banjir per wilayah, kecamatan, dan kelurahan di DKI Jakarta.

Jakarta Pusat

Kec. Tanah Abang — Kel. Karet Tengsin

- Apartemen Batavia
- Masjid Matlaul Anwar
- GOR Kecamatan
- RPTRA Segas
- Masjid Itishom
- Parkiran Prince Center

Kec. Sawah Besar — Kel. Pasar Baru

- Masjid Al Jihad
- Masjid An-Nur
- RS Siloam

Kec. Johar Baru — Kel. Johar Baru

- (lokasi pengungsian sesuai data BPBD setempat)

Jakarta Utara

Kec. Cilincing — Kel. Semper Barat

- Rusun Semper Barat
- Rusun Embrio
- RPTRA Triputra Persada & Aula Cece Rahma
- SMP Yaspi
- RPTRA Intiland Teduh

Kec. Cilincing — Kel. Cilincing

- SDN 02 Cilincing

Kec. Kelapa Gading — Kel. Pegangsaan Dua

- Kantor Kel. Pegangsaan Dua
- SMP 143
- Aula Kelurahan

Kec. Penjaringan — Kel. Pejagalan

- SD 09 Pejagalan
- Masjid Baitul Muttaqin
- Masjid Shirotul Mustaqiem
- Kantor Kelurahan

Kel. Sukapura

- Masjid Baiturahim

Jakarta Barat

Kec. Kalideres — Kel. Tegal Alur

- Masjid At-Taqwa
- RPTRA Anggrek Arrohmah RW 01
- Masjid Baitunnur RT 09/03

Kec. Kalideres — Kel. Semanan

- Kantor PDI
- Kantor Kel. Semanan RW.07
- Sekolah SD 02 Semanan

- Masjid Hasyim Ashari

Kec. Kembangan — Kel. Kembangan Utara

- SDN 01 Kembangan

Kec. Cengkareng — Kel. Cengkareng Barat

- Jl. Nuri I RT 008/06 (TK Al Amin & Yayasan Putri Mandiri)
- Masjid Assalam (Jl. Merpati II RT 005/06)
- Masjid Al Barokah (Jl. Cendrawasih Raya RT 008/07)
- Gereja Trinitas (Jl. Utama V RT 011/03)
- Masjid Baiturrahman (Jl. Mesjid Raya RT 008/06)
- SDN 07 Pagi Cengbar, Jl. Rawa Kramat RT 004/04

Kec. Kebon Jeruk — Kel. Kedoya Utara

- SDN 09 Kedoya Utara RT.014/08
- Gereja Siti Maryam

Kel. Duri Kosambi

- Masjid RW KH. Hasyim Asyari
- RPTRA Carina Sayang
- Masjid Al Ittihadiyah

Kel. Rawa Buaya

- Sekolah Vianney
- Sekolah SDN 07, 08
- RPTRA Intiland
- Sekolah Trinitas

Kel. Kapuk

- SDN 05 dan 014, Kapuk RW 01
- SMP 100, RW 08
- Masjid Jami' Al Amin RT 017 RW 012
- Majelis Ta'lim Miftahul RW 016

Kel. Kedaung Kaliangke

- Masjid At-Taqwa RW.002
- Masjid Uswatun Hasanah
- Masjid Darul Arqom RT.004/RW.005
- Masjid Al-Fudholla RT.001/RW.008

Jakarta Selatan

Kec. Kebayoran Lama — Kel. Cipulir

- GOR Kecamatan (belakang TNI AL)

Kec. Setiabudi — Kel. Karet Semanggi

- Menara Mulia

Kec. Tebet — Kel. Manggarai

- SDN Manggarai 01 Pagi
- Kantor Kelurahan Manggarai

Kel. Bukit Duri

- Masjid Al-Aliyah
- Masjid Al-Atiqah

Kel. Kebon Baru

- GOR Peninggaran (Seskoal)
- RPTRA Dwi Chandra Loka

Kec. Kebayoran Lama — Kel. Kebayoran Lama Utara

- (sesuai lokasi di atas)

Kec. Mampang Prapatan — Kel. Mampang Prapatan

- Masjid Al Falah
- Masjid Ariyad
- Masjid Daarut Taqwa

Kel. Kuningan Barat

- Gedung ICON
- Masjid At Taisir
- Masjid Darussalam (sebelah Puskel)

Kec. Mampang Prapatan — Kel. Tegal Parang

- Masjid Al-Istiqmal, Musholla Al-Badru dan Majelis Taklim RT.0010
- Masjid Al-Istiqomah RT.5/RW.5
- Masjid Baitul Halim RT.5/RW.3

Kec. Pancoran — Kel. Pengadegan

- Rusun Pengadegan
- GOR Kecamatan Pancoran

Kec. Pasar Minggu — Kel. Jatipadang

- Masjid Istiqomah
- Mesjid Al Furqon
- Pendopo Wiraguna RT 001
- Masjid Ar Ridwan RT 006/09

Kel. Cilandak Timur

- Yayasan Al Achyar
- Sekolah NIS

Kel. Kebagusan

- RPTRA Baung
- Yayasan Yatim RT 006/05
- Musholla Ainul Yakin

Kec. Pancoran — Kel. Kalibata

- Masjid Raudatul Solihin

Kel. Cikoko

- Musholah Nurul Islam
- SDN 05 Rawajati
- Masjid Hizbulwaton
- Puskesmas Rawajati

Kec. Jagakarsa — Kel. Jagakarsa

- Dekat TPU Kampung Kandang

Kel. Ciganjur

- SMA 97 Brigif RT.012/06
- Masjid Jami Al Umariyah
- MTs Al Jihadiah

Kec. Pesanggrahan — Kel. Bintaro

- Gereja GPIB Sejahtera
- SDN 03 Bidara Cina

Kel. Petukangan Utara

- Posko GOR Otista

Kec. Jatinegara — Kel. Bidara Cina

- Kantor Kel. Kp. Melayu

Kel. Kampung Melayu

- SMPN 26
- Masjid Itthadul Ikhwan
- Kantor Sudin Kesehatan
- Rusunawa Jatinegara Barat

Jakarta Timur

Kec. Kramat Jati — Kel. Balekambang

- Musholla Al Muhajirin
- Gedung Pertanian
- Masjid Darussalam

Kec. Kramat Jati — Kel. Cawang

- Belakang RS. Budi Asih
- Universitas Binawan

Kec. Kramat Jati — Kel. Kramat Jati

- Kantor Kec. Kramat Jati
- Musholla Al-Hikmah
- Masjid Al Amin

Kec. Kramat Jati — Kel. Cililitan

- RPTRA Cililitan

Kec. Cakung — Kel. Cakung Barat

- SD 04 Cakung Barat

Kec. Makasar — Kel. Cipinang Melayu

- Masjid Al Muqorobbin
- Mesjid Kampus Borobudur

Kec. Makasar — Kel. Halim Perdana Kusuma

- Kantor Kel. Halim Perdanakusuma
- Yayasan Yatim Piatu Nurul Hikmah Halim PK RW.05
- Musholla Al Ikhwan
- Musholla Ar Rahman

Kec. Makasar — Kel. Kebon Pala

- Masjid Darul Khoirot RW.08

Kec. Makasar — Kel. Makasar

- Gor Kecamatan Makasar

Kec. Makasar — Kel. Kebon Manggis

- SD N 01 Kebon Manggis

D. Sistem Peringatan Dini

Sumber Informasi

Sumber informasi resmi mengenai potensi banjir dapat diakses melalui kanal-kanal berikut:

- Facebook: BPBD DKI Jakarta
- Twitter: @BPBDJakarta
- Instagram: @bpbddkijakarta
- Call Center: 112
- Website: bpbd.jakarta.go.id

SMS Blast

SMS akan dikirim kepada masyarakat yang berada di sekitar bantaran sungai yang mengalami kenaikan status Siaga II dan Siaga I. Contoh isi pesan: “Pukul 08.00 WIB tinggi muka air di Pintu Air Katulampa 160 cm, Siaga II. Warga sekitar agar tetap waspada (hubungi 112 untuk darurat).”

Speaker Peringatan Dini

Speaker peringatan dini merupakan salah satu sistem peringatan dini banjir yang berbasis wireless audio/suara, dipasang di titik-titik rawan banjir untuk menyampaikan informasi secara langsung kepada warga.

Status Siaga Pintu Air

Terdapat empat status siaga pintu air: Normal (Siaga 4), Waspada (Siaga 3), Siaga (Siaga 2), dan Awas (Siaga 1). Berikut batas ketinggian muka air (dalam cm) untuk masing-masing pintu air/pos pantau di DKI Jakarta:

Pintu Air	Normal	Siaga III	Siaga II	Siaga I
Bendung Katulampa	<80	80-149	150-199	>200
Pos Depok	<200	200-269	270-349	>350
PA Manggarai	<750	750-849	850-949	>950
PA Karet	<450	450-549	550-599	>600
Pos Krukut Hulu	<150	150-249	250-299	>300
Pos Pesanggrahan	<150	150-249	250-349	>350
Pos Angke Hulu	<150	150-249	250-299	>300
Waduk Pluit	<-51	-51-0	1-45	≥46
Pasar Ikan	<170	170-199	200-249	>250
Pos Cipinang Hulu	<150	150-199	200-249	>250
Pos Sunter Hulu	<140	140-199	200-249	>250
PA Pulogadung	<550	550-699	700-769	>770

Prakiraan Waktu Tempuh Air dari Pos Pantau Hulu Sungai

- Ciliwung (di Katulampa): 3 jam sampai di Pos Depok
- Ciliwung (di Depok): 6 jam sampai di PA Manggarai
- Pesanggrahan (di Sawangan Depok): 4,5 jam sampai di PA Cengkareng Drain
- Cipinang Hulu (di Cimanggis): 4,5 jam sampai di PA Pulo Gadung
- Krukut Hulu (di Ciganjur): 4 jam sampai di PA Karet
- Angke Hulu (di Ciledug): 4 jam sampai di PA Cengkareng Drain
- Sunter Hulu di Pondok Rangun: 4,5 jam sampai di PA Pulo Gadung

BAB II — Skenario Banjir

BPBD DKI Jakarta menyusun tujuh skenario banjir berdasarkan kombinasi tiga penyebab utama: hujan di hulu sungai, hujan lokal, dan rob (air laut pasang).

- Skenario 1: Banjir akibat hujan di hulu
- Skenario 2: Banjir akibat hujan lokal
- Skenario 3: Banjir akibat ROB
- Skenario 4: Banjir akibat hujan di hulu dan hujan lokal
- Skenario 5: Banjir akibat hujan lokal dan ROB
- Skenario 6: Banjir akibat hujan di hulu dan ROB
- Skenario 7: Banjir akibat hujan di hulu, lokal, dan ROB

Skenario 1 — Hujan di Hulu

Berdasarkan kejadian banjir bulan April 2019

Prediksi Kejadian

- Curah hujan lebat s.d. sangat lebat (50–150 mm/hari) terjadi selama 2 hari pada wilayah Bogor dan Depok. Wilayah DKI Jakarta hanya mengalami hujan ringan (0,5–20 mm/hari).
- Ketinggian muka air sungai di Bendung Katulampa dan Pos Pantau Depok dalam kondisi Siaga 1. Ketinggian air di beberapa pos pantau hulu sungai lainnya masih dalam kondisi waspada Siaga III, terjadi kenaikan debit air dan berimbas pada kenaikan status siaga pintu air di wilayah DKI Jakarta. Ketinggian pada pos pantau Pasar Ikan dalam kondisi Siaga 2.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 17 kecamatan, 34 kelurahan, 94 RW, 370 RT.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 3.600 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 180 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 1.656 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Ketinggian genangan banjir rata-rata 10–250 cm.

Skenario 2 — Hujan Lokal

Berdasarkan kejadian banjir bulan Februari 2015

Prediksi Kejadian

- Curah hujan lebat (50–100 mm/hari) hingga ekstrim (>150 mm/hari) terjadi selama 1–2 hari pada wilayah DKI Jakarta.
- Ketinggian muka air sungai di Pintu Air Karet dan Waduk Pluit dalam kondisi Siaga 1. Pintu Air Manggarai dalam kondisi Siaga 2 dan pos pantau sungai lainnya dalam kondisi Siaga 3. Ketinggian pada pos pantau Pasar Ikan dalam kondisi Siaga 2.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 38 kecamatan, 133 kelurahan, 621 RW, 1.924 RT.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 41.202 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 2.060 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 18.592 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Ketinggian genangan banjir rata-rata 10–300 cm.

Skenario 3 — ROB

Berdasarkan kejadian banjir bulan Juni 2020

Prediksi Kejadian

- Tinggi muka air pada Pos Pantau Pasar Ikan dalam kondisi Siaga 1.
- Ketinggian air laut 0,9–1,5 meter.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 9 kecamatan, 16 kelurahan, 46 RW, 105 RT.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 320 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 16 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 147 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Ketinggian genangan banjir rata-rata 10–120 cm.

Skenario 4 — Hujan di Hulu & Hujan Lokal

Berdasarkan kejadian banjir bulan Januari 2020

Prediksi Kejadian

- Curah hujan sangat lebat (100–150 mm/hari) hingga ekstrim (>150 mm/hari) terjadi selama 1–2 hari pada wilayah Jabodetabek.
- Ketinggian muka air sungai — Siaga 1: Pos Pantau Depok, PA Karet, Pos Pantau Angke Hulu; Siaga 2: Bendung Katulampa, PA Manggarai, Pos Pantau Pesanggrahan, Pos Pantau Sunter Hulu, PA Pulo Gadung; Siaga 3: Pos Pantau Krukut Hulu, Waduk Pluit.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 35 kecamatan, 151 kelurahan, 654 RW, 1.935 RT.
- Jumlah penduduk di seluruh kelurahan terdampak banjir: 83.406 jiwa.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 72.250 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 3.612 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 33.235 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Jumlah kantor pemerintahan terdampak: 13 unit.
- Jumlah rumah sakit, puskesmas, dan layanan kesehatan terdampak: 8 unit.

Skenario 5 — Hujan Lokal & ROB

Berdasarkan kejadian banjir bulan Februari 2015 dan kejadian rob bulan Juni 2020

Prediksi Kejadian

- Curah hujan lebat (50–100 mm/hari) hingga ekstrim (>150 mm/hari) terjadi selama 1–2 hari pada wilayah DKI Jakarta.
- Ketinggian muka air sungai di Pintu Air Karet dan Waduk Pluit dalam kondisi Siaga 1; Pintu Air Manggarai Siaga 2; pos pantau sungai lainnya Siaga 3. Ketinggian pada pos pantau Pasar Ikan dalam kondisi Siaga 1.
- Ketinggian air laut mencapai 0,9–1,5 meter.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 40 kecamatan, 139 kelurahan, 648 RW, 1.984 RT.
- Jumlah penduduk di seluruh kelurahan terdampak banjir: 83.406 jiwa.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 41.202 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 41.202 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi — sesuai data sumber).
- Jumlah penduduk yang sakit: 18.952 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Ketinggian genangan banjir rata-rata 10–300 cm.

Skenario 6 — Hujan di Hulu & ROB

Berdasarkan kejadian banjir bulan April 2019 dan rob bulan Juni 2020

Prediksi Kejadian

- Curah hujan lebat (50–100 mm/hari) hingga ekstrim (>150 mm/hari) terjadi selama 1–2 hari pada wilayah Bogor dan Depok. Wilayah DKI Jakarta hanya mengalami hujan ringan (0,5–20 mm/hari).
- Ketinggian muka air sungai di Bendung Katulampa dan Pos Pantau Depok dalam kondisi Siaga 1; pos pantau hulu sungai lainnya masih Siaga III dengan kenaikan debit air.
- Tinggi muka air pada Pos Pantau Pasar Ikan dalam kondisi Siaga 1; ketinggian air laut 0,9–1,5 meter.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 23 kecamatan, 50 kelurahan, 140 RW, 473 RT.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 3.920 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 1.803 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 1.803 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Ketinggian genangan banjir rata-rata 110–250 cm.

Skenario 7 — Hujan di Hulu, Lokal, dan ROB

Berdasarkan kejadian banjir tahun 2020

Prediksi Kejadian

- Curah hujan sangat lebat (100–150 mm/hari) hingga ekstrim (>150 mm/hari) terjadi selama 1–2 hari pada wilayah Jabodetabek.
- Ketinggian muka air — Siaga 1: Pos Pantau Depok, PA Karet, Pos Pantau Angke Hulu, PA Manggarai, Bendung Katulampa, Waduk Pluit, PA Pasar Ikan; Siaga 2: Pos Pantau Pesanggrahan, Pos Pantau Sunter Hulu, PA Pulo Gadung; Siaga 3: Pos Pantau Krukut Hulu.

Prediksi Dampak

- Sebaran banjir berdampak pada 44 kecamatan, 205 kelurahan, 961 RW, 2.078 RT.
- Jumlah penduduk di seluruh kelurahan terdampak banjir: 83.406 jiwa.
- Jumlah penduduk yang mengungsi: 72.250 jiwa.
- Jumlah penduduk risiko tinggi: 3.612 jiwa (asumsi 5% dari total pengungsi).
- Jumlah penduduk yang sakit: 33.235 jiwa (asumsi 46% dari total pengungsi).
- Jumlah kantor pemerintahan terdampak: 13 unit.
- Jumlah rumah sakit, puskesmas, dan layanan kesehatan terdampak: 8 unit.
- Jumlah sekolah terdampak: 362 sekolah.
- Terminal bus tergenang: 2 lokasi.
- Layanan KRL terganggu: 4 rute.
- Jumlah fasilitas PLN/gardu listrik tergenang: 868 unit.
- Koridor Transjakarta (Busway) terganggu: 6 rute.
- Asumsi 80 jalur jalan terganggu akibat genangan banjir dengan ketinggian air mencapai 50 s.d. 100 cm dengan lama genangan lebih dari 4 jam.

BAB III — Panduan Kesiapsiagaan Banjir bagi Masyarakat

Saat Tidak Terjadi Banjir — Apa yang Harus Dilakukan

1. Mengetahui zona rawan banjir.
2. Mendokumentasikan dokumen dan surat berharga dalam bentuk softcopy.
3. Mengetahui kebutuhan khusus anggota keluarga.
4. Mulai mempertimbangkan asuransi perlindungan aset.
5. Berbagi peran dalam keluarga jika terjadi banjir dan memastikan seluruh anggota keluarga memahami cara mematikan listrik dan kompor.
6. Mencatat nomor darurat dan menginformasikan kepada seluruh anggota keluarga.
7. Mengecek potensi listrik yang berbahaya jika terkena air banjir.
8. Mengetahui jalur evakuasi dan lokasi pengungsian.
9. Memahami peringatan dini banjir yang ada di wilayahnya.
10. Merencanakan dengan keluarga tempat pertemuan apabila keluarga terpencar ketika terjadi banjir.
11. Melakukan kerja bakti membersihkan lingkungan dengan rutin.
12. Menyiapkan “tas siaga bencana”.

Isi Tas Siaga Bencana

- Pakaian untuk 3 hari & perlengkapan ibadah
- Obat-obatan pribadi & perlengkapan P3K
- Dokumen dan surat berharga (dibungkus plastik)
- Sarung/selimut
- Makanan ringan tahan lama
- Foto keluarga
- Uang tunai
- Air mineral
- Kantung plastik
- Powerbank & baterai cadangan
- Senter
- Masker & hand sanitizer
- Peluit

Yang Tidak Boleh Dilakukan

- Jangan menyimpan dokumen dan surat berharga di area yang rawan terkena air banjir.
- Jangan mendirikan bangunan di bantaran sungai.
- Jangan membuang sampah, kantong plastik, dan botol plastik ke dalam saluran air/got/sungai.
- Jangan menutup selokan untuk menambah lebar jalan.
- Jangan mengabaikan saluran air yang tersumbat.
- Jangan mengabaikan informasi peringatan dini tentang banjir.
- Jangan memasang stop kontak di area yang rawan banjir.

Jika Sudah Ada Potensi Banjir

1. Matikan jaringan listrik dan persiapkan tas siaga bencana.
2. Amankan barang berharga ke tempat yang aman dan tinggi.
3. Perhatikan informasi peringatan dini (SMS Blast, pengeras suara, media sosial).
4. Ikuti arahan petugas.

Pada Saat Terjadi Banjir — Apa yang Harus Dilakukan

1. Cari informasi dari sumber yang terpercaya.
2. Waspada terhadap arus air, saluran air, kubangan, dan tempat-tempat lain yang tergenang air.
3. Evakuasi ke tempat yang aman atau lokasi yang telah ditentukan melalui jalur evakuasi. Prioritaskan kelompok rentan (orang sakit, penyandang disabilitas, anak-anak, ibu hamil, dan lansia).

Jika Berada di Lokasi Pengungsian

Apa yang Harus Dilakukan

- Tetap perhatikan protokol kesehatan (memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak).
- Bersihkan area yang digunakan untuk tidur.
- Menjaga keamanan dan ketertiban.

Yang Tidak Boleh Dilakukan

- Jangan berjalan di arus air yang deras; gunakan tongkat atau sejenisnya untuk mengecek tempat berpijak.
- Jangan mengemudikan mobil di dan ke arah wilayah banjir.

Setelah Banjir — Apa yang Harus Dilakukan

1. Cari informasi kondisi saat ini dan tempat mendapatkan bantuan dari sumber terpercaya.
2. Kembali ke rumah setelah keadaan aman.
3. Gunakan alas kaki untuk menghindari terkena benda tajam seperti paku, dll.
4. Bersihkan lumpur akibat banjir.
5. Waspada dengan instalasi listrik.
6. Waspada pada binatang berbisa.
7. Sterilisasi rumah sebelum ditempati kembali.
8. Waspada pada area yang berpotensi longsor/amblas.
9. Perbaiki saluran pembuangan air limbah.
10. Segera ke fasilitas kesehatan jika membutuhkan pelayanan kesehatan.

BAB IV — Panduan Kesiapsiagaan Banjir bagi Pengurus RT/RW

Antisipasi Banjir — Apa yang Harus Dilakukan

1. Mengaktifkan grup WhatsApp dengan warga untuk memantau situasi.
2. Mengarahkan masyarakat untuk melakukan evakuasi ke lokasi pengungsian.
3. Memobilisasi warga untuk melakukan pembersihan saluran air.
4. Menginventarisir warga yang tinggal di daerah rawan banjir.

Pada Saat Terjadi Banjir — Apa yang Harus Dilakukan

1. Menginformasikan potensi banjir kepada masyarakat, khususnya yang tinggal di daerah rawan banjir.
2. Mengetahui jalur evakuasi dan lokasi pengungsian.
3. Melakukan pendataan ulang warga di lokasi pengungsian.
4. Menginventarisir kebutuhan di lokasi pengungsian.
5. Membantu pendistribusian bantuan ke warga.
6. Melaporkan ke nomor 112 jika membutuhkan bantuan aparat.
7. Membantu tim evakuasi.

Air Surut & Proses Recovery — Apa yang Harus Dilakukan

1. Mengkoordinir pelaksanaan pembersihan setelah banjir di wilayahnya.
2. Mendata ada/tidaknya korban banjir di wilayahnya masing-masing.
3. Menginventarisir data kebutuhan dan bantuan.
4. Memantau perkembangan cuaca.

Kanal Informasi

- Facebook: BPBD DKI Jakarta
- Twitter: @BPBDJakarta
- Instagram: @bpbddkijakarta
- Call Center: 112
- Website: bpbd.jakarta.go.id
- Website BMKG: bmkg.go.id
- Website Sumber Daya Air: sumberdayaaair.jakarta.go.id
- Aplikasi Pantau Banjir
- Aplikasi JAKI (Jakarta Kini)
- Layanan 112 Jakarta Siaga

Sumber dokumen: Panduan Kesiapsiagaan Menghadapi Banjir bagi Masyarakat, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi DKI Jakarta, Cetakan Pertama, Oktober 2020, bekerja sama dengan Bank DKI.