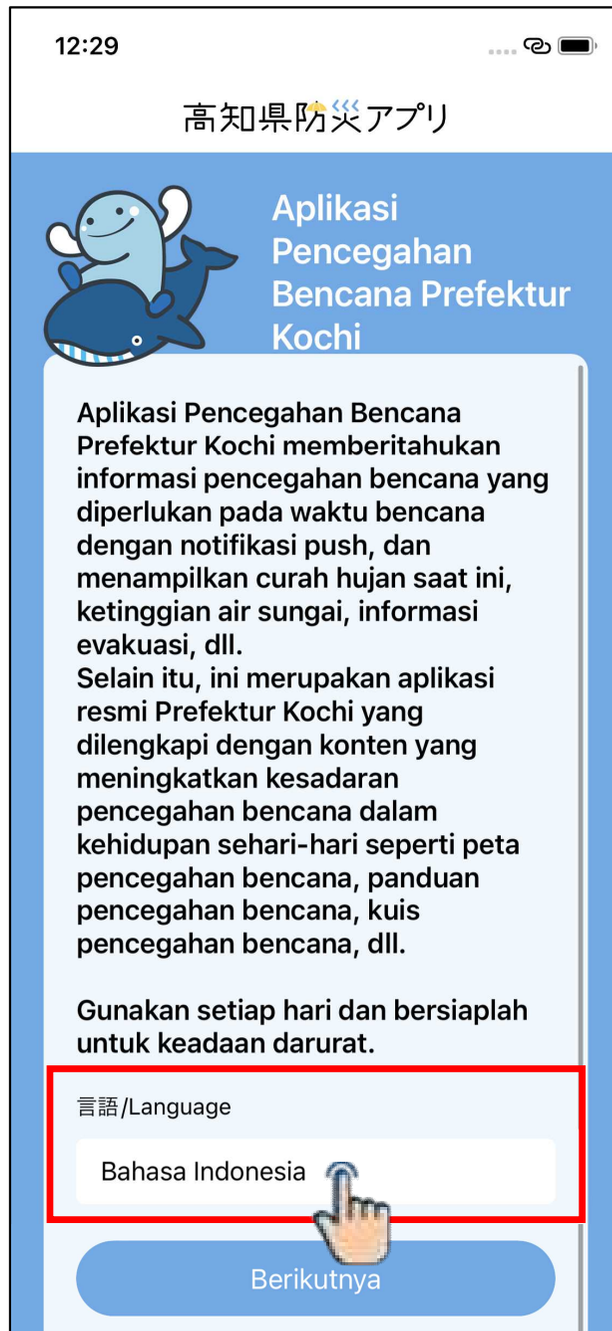


# Ayo Gunakan Aplikasi Pencegahan Bencana Prefektur Kochi!!

- ① Install Aplikasi Pencegahan Bencana Prefektur Kochi di Smartphone Anda. Bisa diakses dan diinstall melalui Kode QR ini.



## ② Pilih Bahasa pada aplikasi



### ③ Jawablah angket ini

12:30

高知県防災アプリ

 **Permintaan kerja sama untuk mengisi angket.**

**Mohon bantuan dan kerja sama Anda untuk mengisi angket berikut ini. Pengisian angket bersifat sukarela. Bila Anda ingin melewatinya, silakan ketuk tombol "Berikutnya" tanpa mengisi. Informasi yang Anda masukkan hanya akan digunakan sebagai referensi untuk meningkatkan aplikasi di masa mendatang.**

Pilihlah daerah tempat tinggal Anda

Silakan pilih

Pilihlah tahun kelahiran Anda

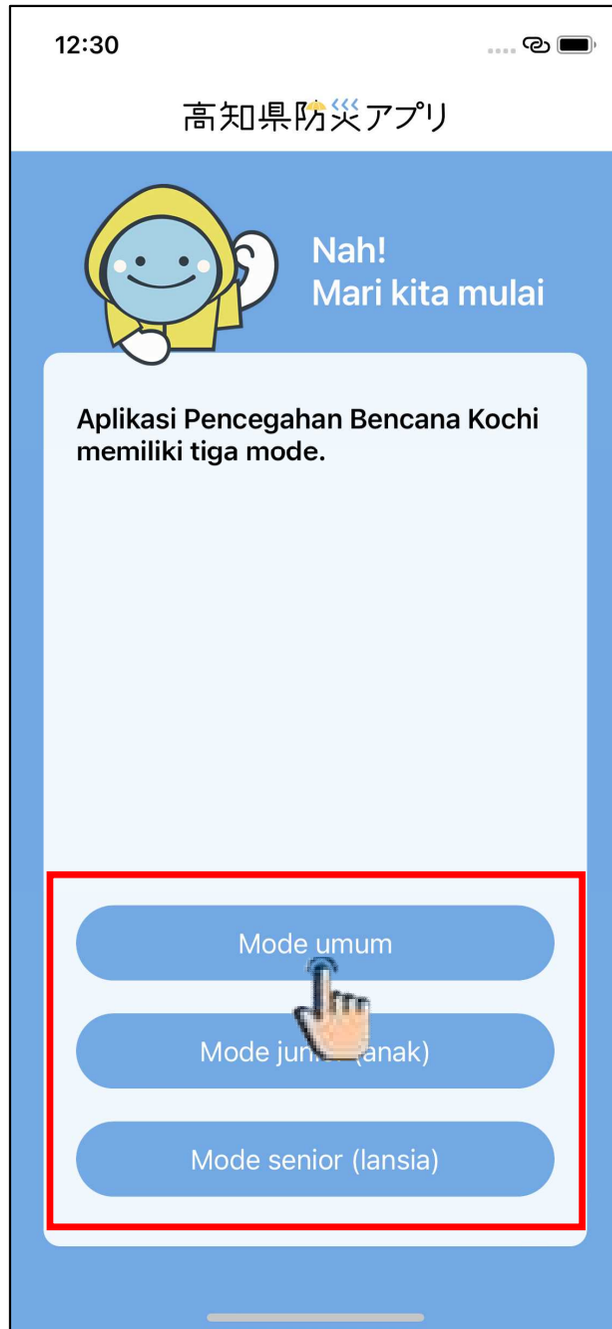
Silakan pilih

Pilihlah jenis kelamin Anda

Silakan pilih

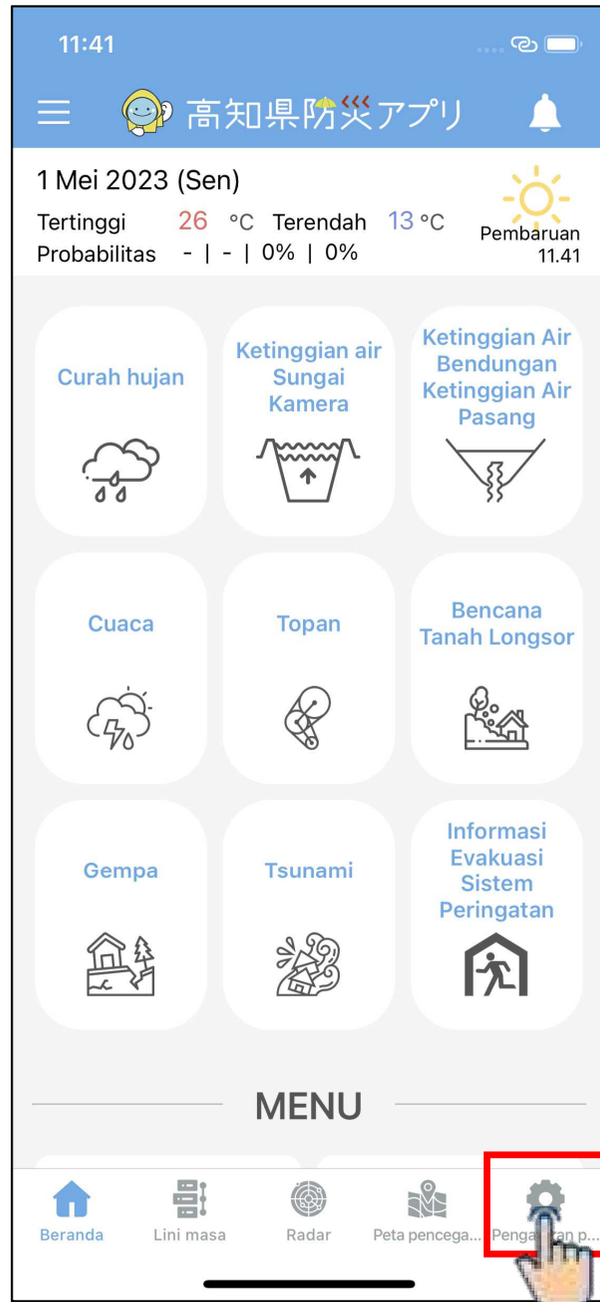
Berikutnya

#### ④ Pilih mode yang sesuai dengan Anda

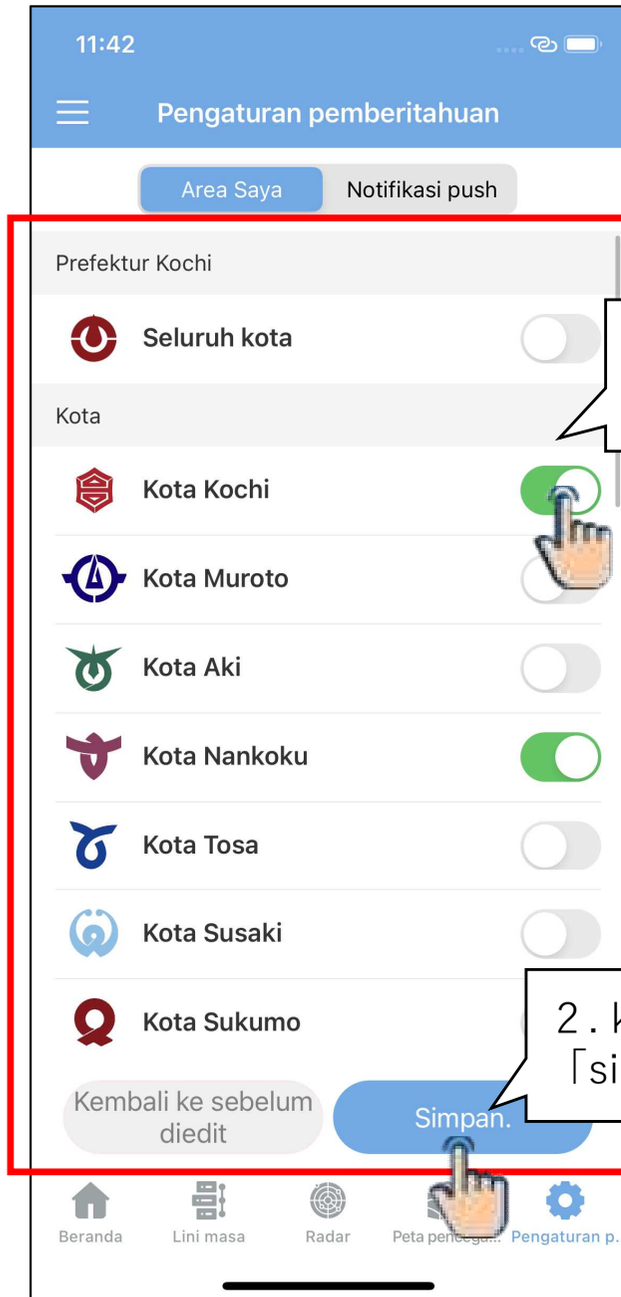


- Mode Umum  
⇒ tampilan yang mudah digunakan untuk semua kalangan
- Mode Junior (anak)  
⇒ tampilan yang mudah digunakan untuk anak
- Mode senior (lansia)  
⇒ tampilan yang mudah digunakan untuk usia lanjut

⑤ Atur “pesan push” untuk dapat segera menerima informasi bahaya angin topan dan hujan lebat!

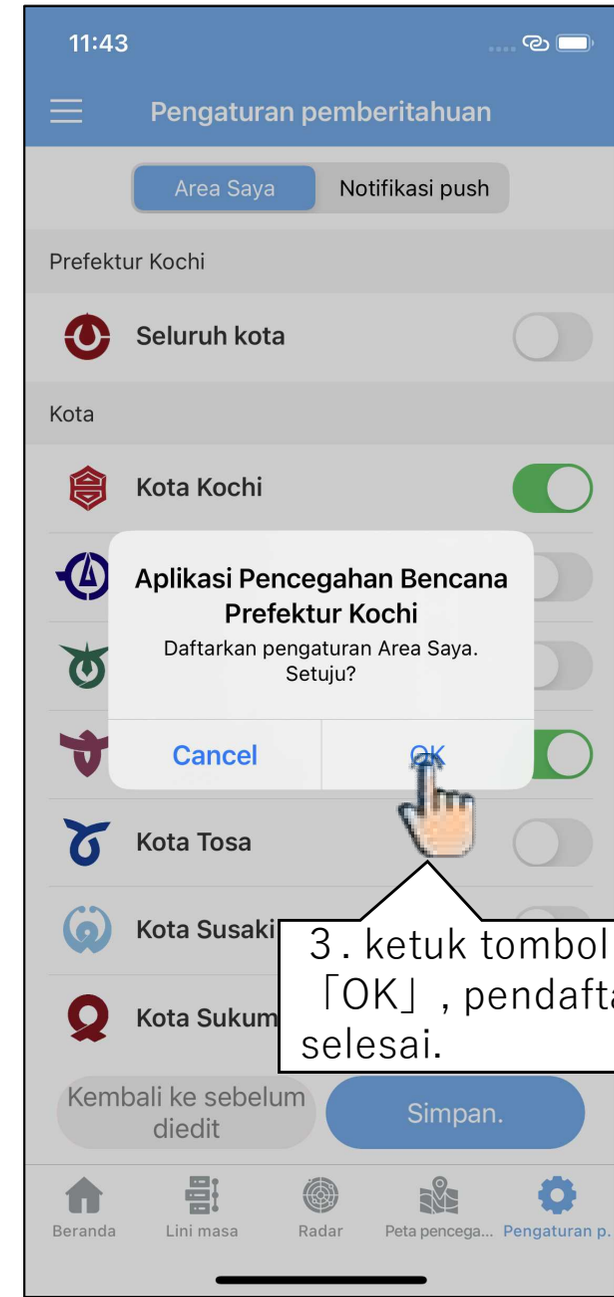


#### ④ Daftarkan alamat tempat tinggal dan tempat kerja!



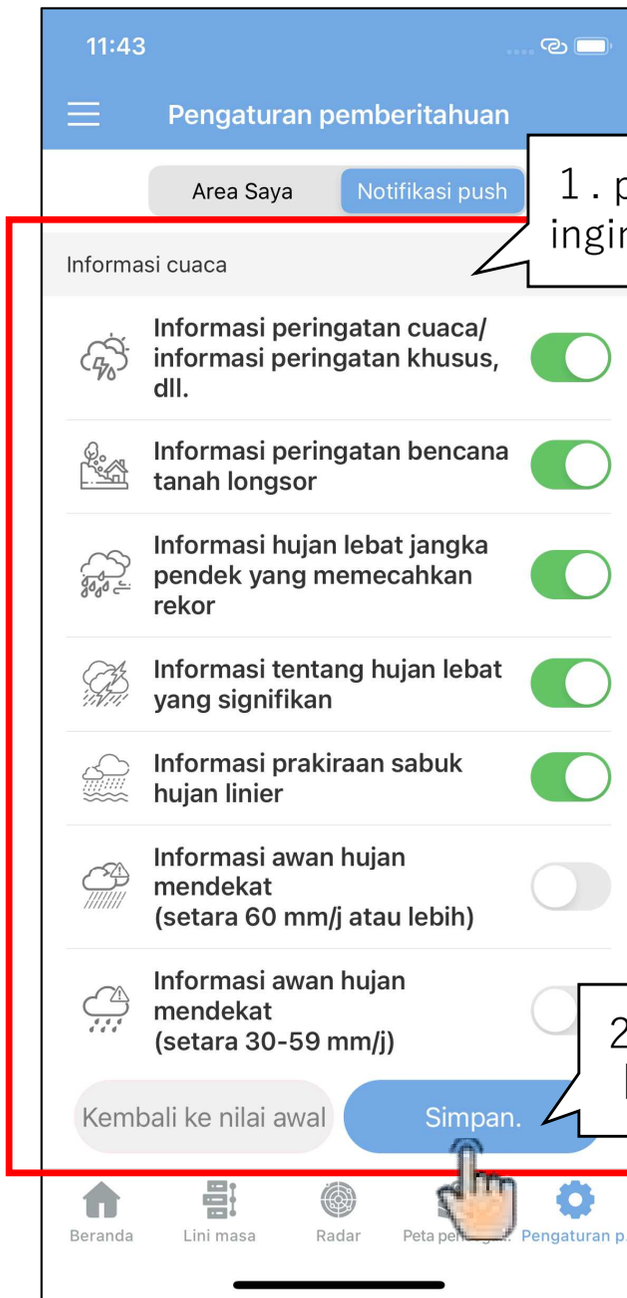
1. Pilih tempat.

2. ketuk tombol  
「simpan」



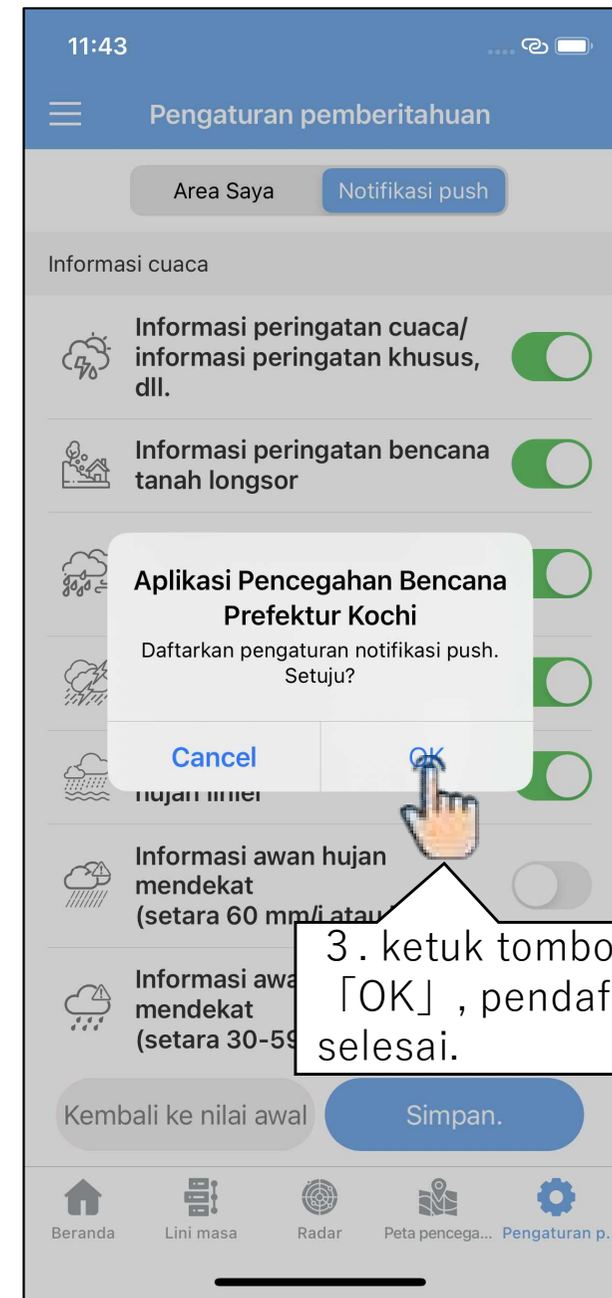
3. ketuk tombol  
「OK」, pendaftaran  
selesai.

## ⑤ Daftarkan informasi angin topan atau hujan lebat yang diinginkan! (informasi bahaya didaftarkan di awal)



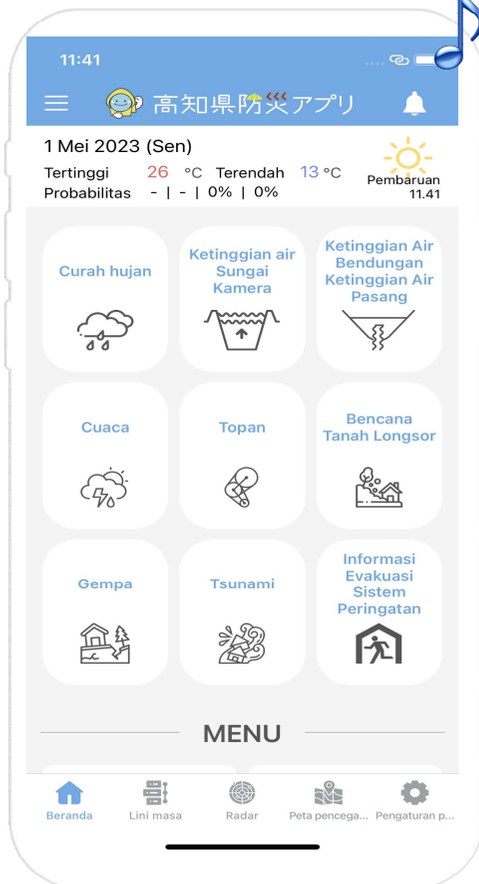
1. pilih informasi bahaya yang ingin diterima.

2. ketuk tombol 「simpan」



3. ketuk tombol 「OK」, pendaftaran selesai.

## ⑥ Melalui “pesan push” Anda dapat segera memperoleh informasi bahaya angin topan dan hujan besar.



The screenshot shows a push message titled 'informasi angin topan' (typhoon information) from the 'Stasiun Meteorologi Lokal Kochi' (Kochi Local Meteorological Station), dated 'Diterbitkan pada 2019-09-23 04:50'. The message states: 'Telah terjadi angin topan. Perhatikanlah informasi angin topan berikut.' (A typhoon has occurred. Please pay attention to the following typhoon information.) It includes a note: '(Untuk selanjutnya, informasi dari JMA didistribusikan dengan menggunakan perangkat lunak penerjemahan)' (For the future, information from JMA is distributed using translation software). The main heading is 'Informasi Cuaca Prefektur Kochi 2019 Mengenai Topan No. 17' (Kochi Prefecture Weather Information 2019 Regarding Typhoon No. 17). The text reads: 'Di Prefektur Kochi, harap waspadaai angin kencang hingga malam tanggal 23, gelombang tinggi hingga sore hari tanggal 23, dan hujan lebat serta petir menyambar hingga sebelum tengah hari tanggal 23.' (In Kochi Prefecture, please be alert for strong winds until the evening of the 23rd, high waves until the afternoon of the 23rd, and heavy rain and lightning strikes until before the middle of the day on the 23rd.) It also mentions: 'Topan besar No. 17 berada sekitar 110 kilometer barat Kota Matsue pada pukul 4:00 tanggal 23, dan bergerak ke timur laut dengan kecepatan sekitar 45 kilometer per jam. Tekanan pusat 985 hectopascal, kecepatan angin maksimum 30 meter, kecepatan angin sesaat maksimum 40 meter, dan dalam radius 170 kilometer dari pusat, kecepatan angin lebih dari 25 meter. Topan bergerak menjauh dari wilayah Shikoku, namun kondisi atmosfer diperkirakan akan terus tidak stabil hingga tengah hari pada tanggal 23 karena pengaruh udara lembab.' (Typhoon No. 17 is located about 110 kilometers west of Matsue City at 4:00 on the 23rd, and is moving northeast at a speed of about 45 kilometers per hour. The central pressure is 985 hectopascals, the maximum wind speed is 30 meters, the maximum instantaneous wind speed is 40 meters, and within a radius of 170 kilometers from the center, the wind speed is more than 25 meters. The typhoon is moving away from the Shikoku region, but the atmospheric conditions are estimated to remain unstable until the middle of the day on the 23rd due to the influence of humid air.) It lists rainfall amounts: '[Hujan sebenarnya] Jumlah curah hujan dari awal hujan (13:00 pada tanggal 21) hingga pukul 4:00 pada tanggal 23 (angka awal oleh AMEDAS) Gunung Torigata, Kota Niyodogawa 426,5 mm Funato, Kota Tsuno 294,0 mm Desa Umaji Yanase 280.5mm Ikegawa, Niyodogawa-cho 254,5 mm'. It also lists wind speeds: '[Angin Sebenarnya] Kecepatan angin sesaat maksimum dan kecepatan angin maksimum dari pukul 00:00 pada tanggal 22 hingga pukul 4:00 pada tanggal 23 (Nilai awal menurut satuan AMEDAS: meter) Tanjung Muroto Kecepatan angin sesaat maksimum: 20.8 Selatan:'. The status bar at the top shows the time '11:08' and battery level '100%'.

The screenshot shows a push message titled 'Informasi cuaca Kota Susaki' (Susaki City Weather Information) from the 'Badan Meteorologi Jepang' (Japan Meteorological Agency), dated 'Diterbitkan pada 2018-07-08 05:50'. The main heading is 'Peringatan/saran cuaca' (Weather Warning/Advice). The text reads: 'Tolong waspadaai hujan lebat (tanah longsor,kerusakan banjir). Tolong perhatikan petir. Tolong perhatikan banjir.' (Please be alert for heavy rain (landslides, flood damage). Please pay attention to lightning. Please pay attention to floods.) It also includes: 'Kota Susaki Peringatan/saran cuaca' (Susaki City Weather Warning/Advice) and a list of warnings: '+ peringatan hujan lebat (tanah longsor,kerusakan banjir) (kelanjutan) kewaspadaan tanah longsor, kewaspadaan tanah banjir' (heavy rain warning (landslides, flood damage) (continued) landslide awareness, flood awareness), '+ pemberitahuan petir (kelanjutan) tornado/anging puting beliung' (lightning notification (continued) tornado/hurricane), and '+ pemberitahuan banjir (kelanjutan)' (flood notification (continued)). The status bar at the top shows the time '11:50' and battery level '100%'.