

#### Indonesia 5 Februari 2022

#### Perubahan mobilitas

Set data ini ditujukan untuk membantu proses remediasi dampak COVID-19. Set data ini tidak boleh digunakan untuk tujuan diagnosis, prognosis, atau perawatan kesehatan. Set data ini juga tidak dimaksudkan untuk digunakan sebagai panduan rencana perjalanan pribadi.

Data menunjukkan perubahan kunjungan ke berbagai tempat, seperti toko bahan makanan dan taman, di setiap wilayah geografis. Pelajari cara menggunakan laporan ini dalam pekerjaan Anda dengan membuka Bantuan Laporan Mobilitas Masyarakat.

Akurasi lokasi dan pemahaman terhadap kategori tempat-tempat tersebut dapat berbeda dari suatu wilayah dengan wilayah lainnya. Oleh karena itu, sebaiknya jangan gunakan data ini untuk membandingkan perubahan antar-negara, atau antar-wilayah yang karakteristiknya berbeda (misalnya, daerah pedesaan versus daerah perkotaan).

Kami tidak akan menyertakan suatu wilayah dalam laporan jika kami tidak memiliki cukup data secara statistik. Untuk mempelajari cara kami menghitung tren ini dan menjaga privasi, baca Tentang data ini.

Retail & rekreasi

+4%

dibandingkan dasar pengukuran

+80%
+40%
Dasar
pengukuran
-40%
-80%
Sab, 25 Des Sab, 15 Jan Sab, 5 Feb

Tren mobilitas untuk tempattempat seperti restoran, kafe, pusat perbelanjaan, taman hiburan, museum, perpustakaan, dan bioskop.

Toko bahan makanan & apotek

+28%

dibandingkan dasar pengukuran

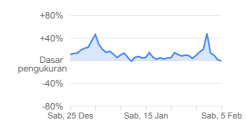


Tren mobilitas untuk tempattempat seperti supermarket, toko grosir makanan, pasar tradisional, toko makanan khusus, toko obat, dan apotek.

Taman

-1%

dibandingkan dasar pengukuran



Tren mobilitas untuk tempattempat seperti taman nasional, pantai umum, dermaga, taman hewan peliharaan, lapangan terbuka, dan taman umum.

#### Pusat transportasi umum

-17%

dibandingkan dasar pengukuran



Tren mobilitas untuk tempat-tempat seperti pusat transportasi umum, misalnya stasiun KRL, terminal bus, dan stasiun kereta api.

Tempat kerja

+4%

dibandingkan dasar pengukuran

+80%
+40%

Dasar
pengukuran
-40%

-80%
Sab, 25 Des Sab, 15 Jan Sab, 5 Feb

Tren mobilitas untuk tempat kerja.

Area permukiman

+7%

dibandingkan dasar pengukuran



Tren mobilitas untuk area permukiman.

#### Aceh

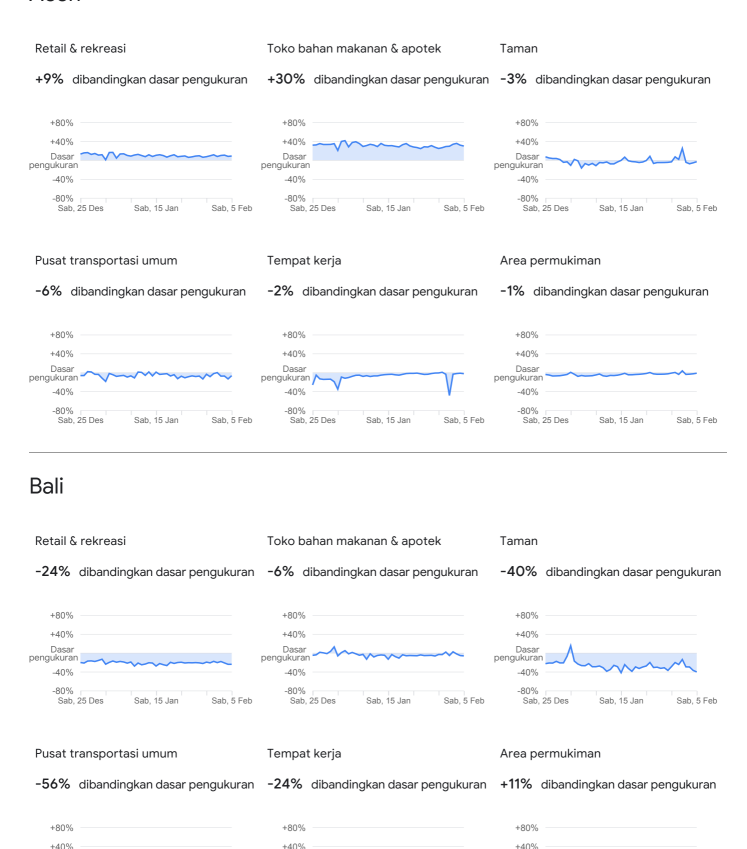
Dasar pengukuran

-40%

-80%

Sab, 25 Des

Sab, 15 Jan



Dasar

-40%

-80%

Sab. 25 Des

Sab. 15 Jan

pengukuran

Sab, 5 Feb

Dasar

-40%

-80%

Sab. 25 Des

Sab, 5 Feb

Sab. 15 Jan

pengukuran

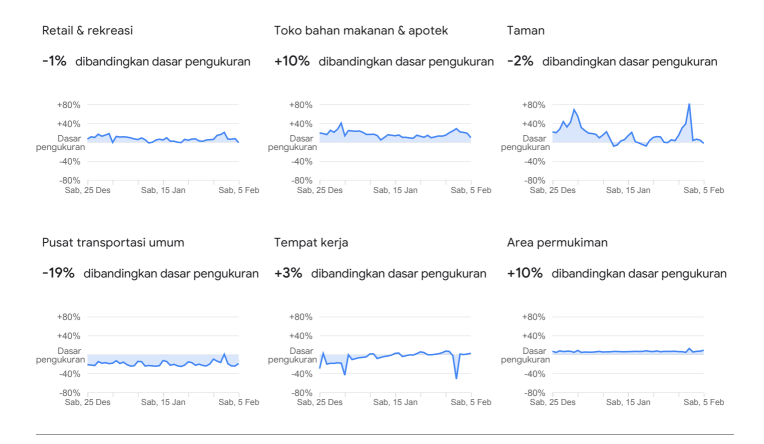
Sab. 5 Feb

#### Banten





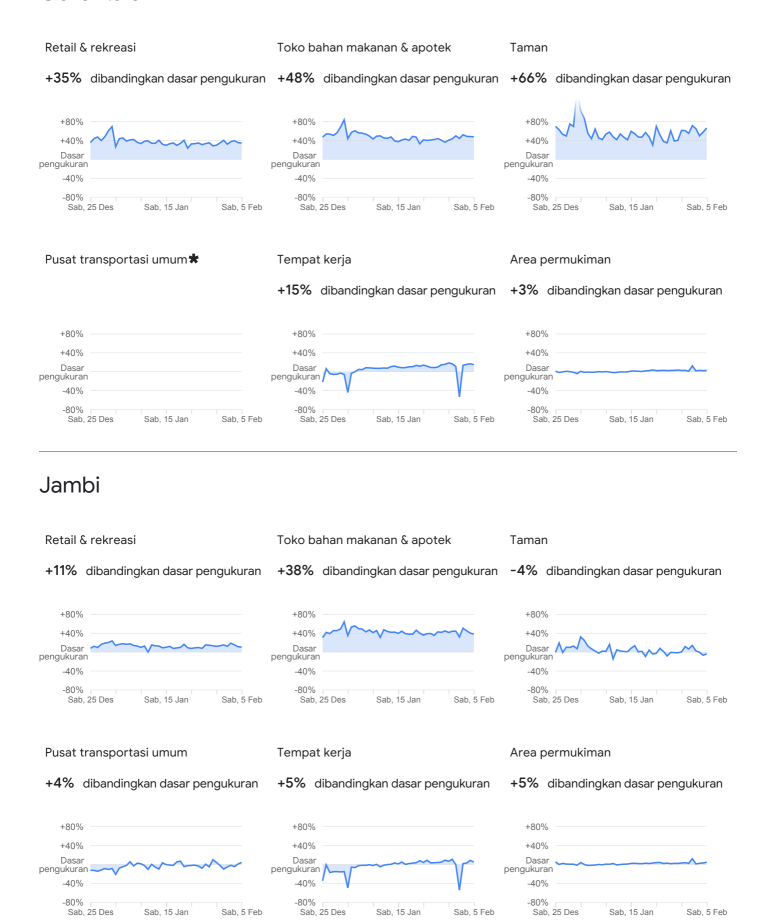
# Daerah Istimewa Yogyakarta



#### Daerah Khusus Ibukota Jakarta

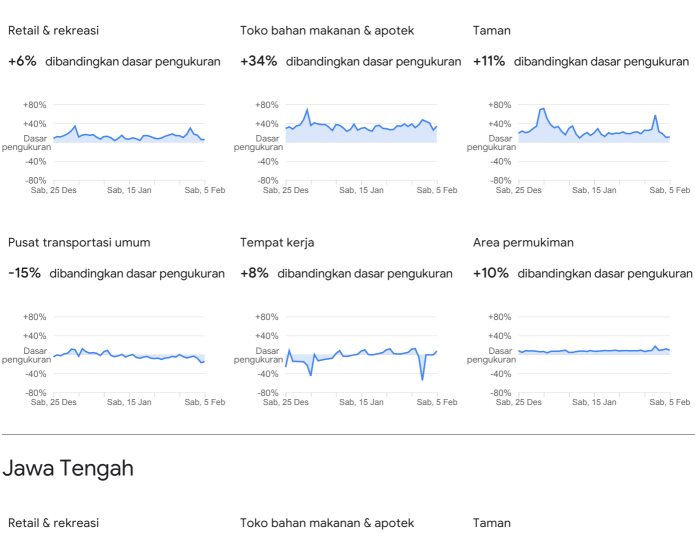


#### Gorontalo



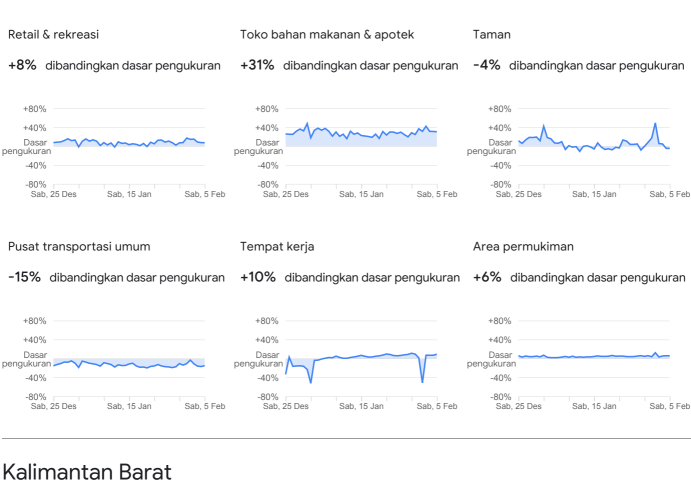
<sup>\*</sup> Data tidak memenuhi ambang kualitas dan privasi untuk setiap hari dalam diagram.

#### Jawa Barat





#### Jawa Timur





#### Kalimantan Selatan



# Kalimantan Tengah



#### Kalimantan Timur



#### Kalimantan Utara



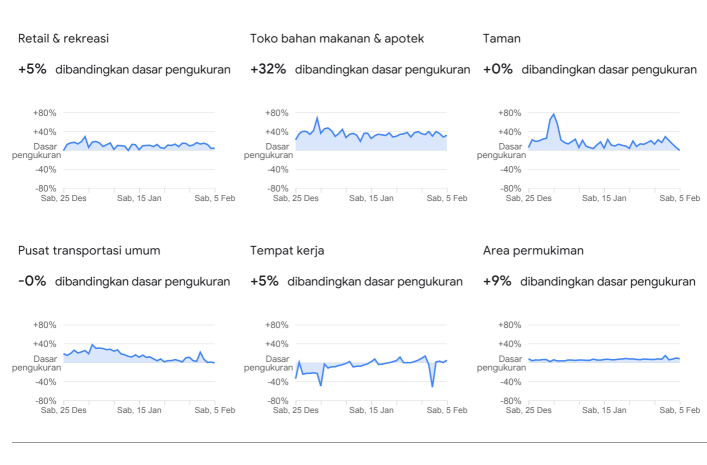
# Kepulauan Bangka Belitung



# Kepulauan Riau



#### Lampung

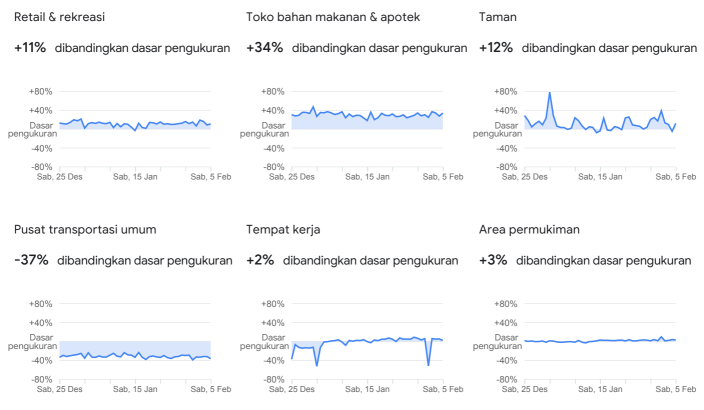


#### Maluku

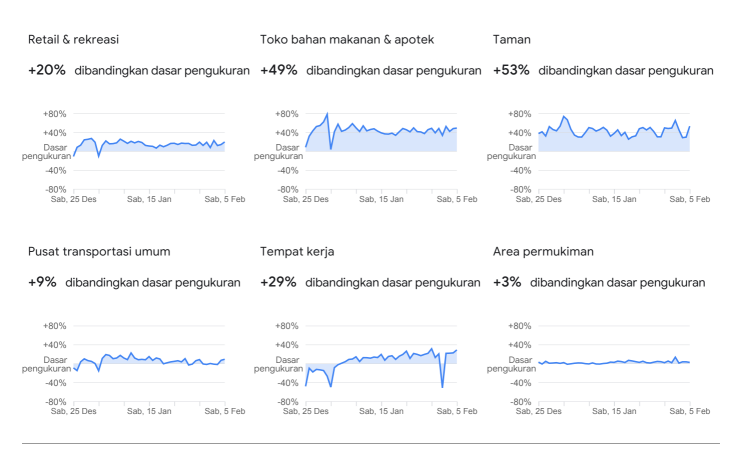


#### Maluku Utara





# Nusa Tenggara Timur



# Papua



### Papua Barat

+80%

+40%

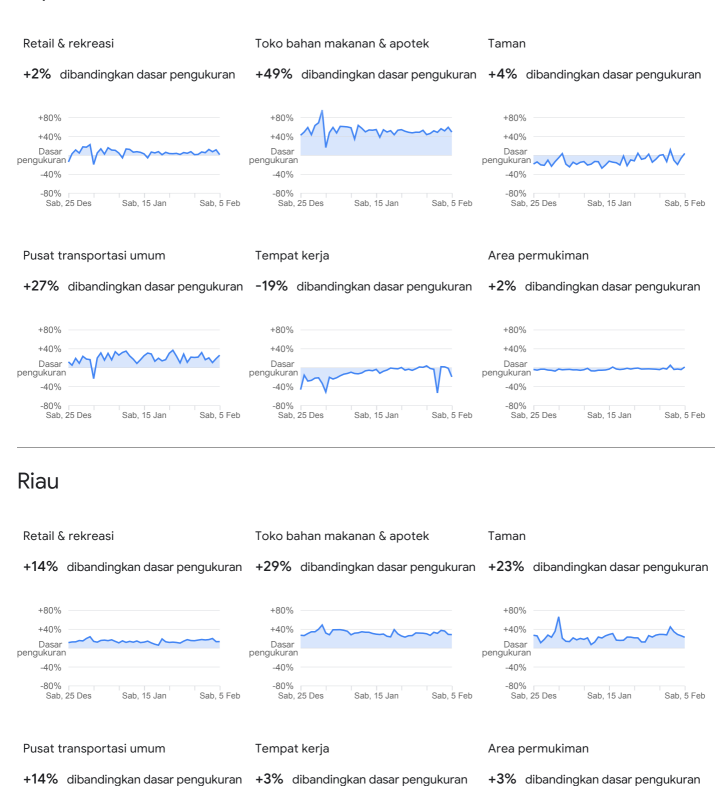
Dasar pengukurar

-40%

-80%

Sab, 25 Des

Sab, 15 Jan



+80%

+40% Dasar

-40%

-80%

Sab. 25 Des

Sab. 15 Jan

pengukuran

Sab. 5 Feb

+80%

Dasar

-40%

-80%

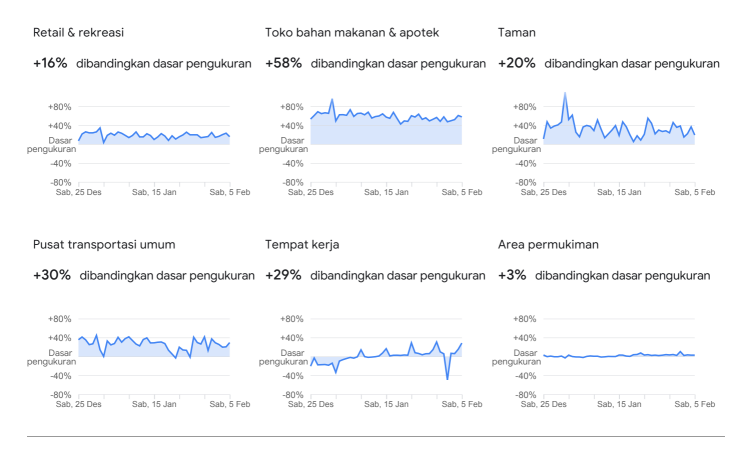
Sab. 25 Des

Sab. 5 Feb

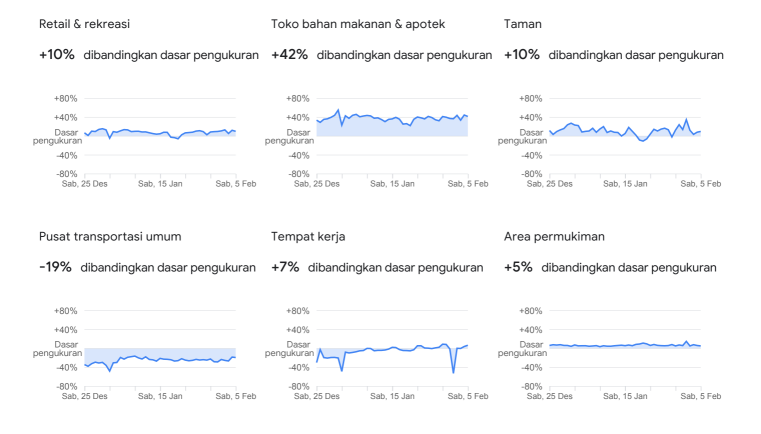
Sab, 5 Feb

Sab. 15 Jan

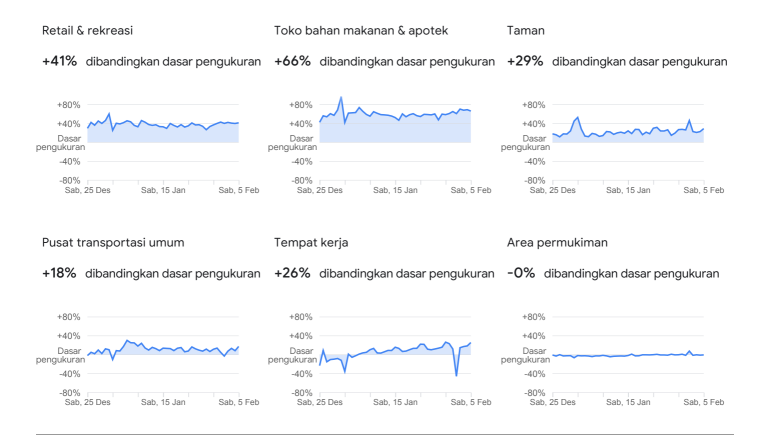
#### Sulawesi Barat



#### Sulawesi Selatan



# Sulawesi Tengah



# Sulawesi Tenggara



#### Sulawesi Utara



#### Sumatera Barat



#### Sumatera Selatan



#### Sumatera Utara



#### Tentang data ini

Laporan ini menunjukkan perubahan kunjungan dan durasi menginap di berbagai tempat dibandingkan dengan dasar pengukuran. Kami menghitung perubahan ini menggunakan jenis data yang digabungkan dan dianonimkan, sama seperti jenis data yang digunakan untuk menampilkan jam favorit untuk tempat di Google Maps.

Perubahan untuk tiap-tiap hari dibandingkan dengan nilai dasar pengukuran untuk hari tersebut:

- Dasar pengukurannya adalah nilai *median* untuk hari yang sesuai selama periode 5 minggu, yaitu 3 Jan-6 Feb 2020.
- Laporan menunjukkan tren selama beberapa minggu, dan data terbarunya menunjukkan tren selama 2-3 hari terakhir—ini adalah durasi yang diperlukan untuk menghasilkan laporan.

Jenis data yang disertakan dalam penghitungan bergantung pada setelan pengguna, konektivitas, dan apakah data tersebut mencapai ambang privasi kami atau tidak. Jika ambang privasi tidak tercapai (saat suatu tempat tidak cukup ramai untuk memastikan anonimitas) kami tidak menunjukkan perubahan untuk hari tersebut.

Kami menyertakan kategori yang bermanfaat untuk upaya pembatasan sosial serta akses ke layanan yang penting.

Kami menghitung analisis ini berdasarkan data dari pengguna yang memilih untuk mengaktifkan Histori Lokasi untuk Akun Google mereka, sehingga data mewakili sampel pengguna kami. Sama halnya dengan semua sampel, ini mungkin mewakili atau tidak mewakili perilaku yang sebenarnya dari populasi yang lebih luas.

Kami terus menyempurnakan laporan kami seiring dengan ditutup dan dibukanya kembali berbagai tempat umum. Kami memperbarui cara penghitungan perubahan untuk kategori *Toko bahan makanan & apotek, Retail & tempat rekreasi, Stasiun transportasi umum,* dan *Taman.* Untuk laporan wilayah yang dipublikasikan sebelum bulan Mei 2020, data dapat berisi perubahan yang konsisten baik peningkatan maupun penurunan yang dimulai antara tanggal 11–18 April 2020.

#### Melindungi privasi

Laporan ini dikembangkan agar dapat bermanfaat dan di saat yang bersamaan mematuhi protokol keselamatan kami yang ketat serta melindungi privasi pengguna. Informasi identitas pribadi seperti lokasi, kontak, atau pergerakan individu tidak akan tersedia dengan cara apa pun.

Analisis dalam laporan ini dibuat dengan kumpulan data yang digabungkan dan dianonimkan dari pengguna yang mengaktifkan setelan Histori Lokasi, yang secara default dinonaktifkan. Pengguna yang mengaktifkan Histori Lokasi dapat memilih untuk menonaktifkannya kapan saja dari Akun Google mereka. Pengguna juga selalu dapat menghapus data Histori Lokasi secara langsung dari Linimasa mereka.

Laporan ini juga dibuat menggunakan teknologi anonimisasi kelas dunia yang sama dengan yang digunakan di produk kami setiap harinya, yakni teknologi yang menjaga privasi serta keamanan data aktivitas Anda. Laporan ini menggunakan privasi diferensial, yang menambahkan derau buatan ke set data kami. Hal tersebut memungkinkan hasil berkualitas tinggi tanpa mengidentifikasi setiap pengguna. Perlindungan yang mempertahankan privasi ini juga memastikan bahwa jumlah absolut kunjungan tidak dibagikan.

#### Referensi lebih lanjut

Untuk mempelajari cara mengoptimalkan penggunaan laporan ini di pekerjaan Anda, buka Bantuan Laporan Mobilitas.

Untuk mendapatkan laporan terbaru, buka google.com/covid19/mobility