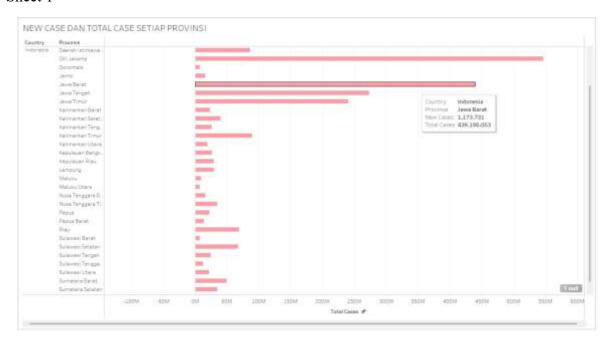
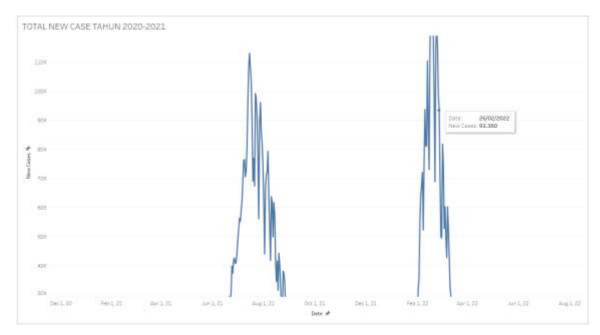
VISUALISASI PENYEBARAN DATA COVID – 19 INDONESIA TAHUN 2020 – 2021

Sheet 1



Dari grafik terlihat bahwa DKI Jakarta memiliki jumlah total kasus tertinggi, diikuti oleh Jawa Barat yang mencatat 1.173.731 kasus baru dan sekitar 439 juta total kasus. Provinsi di Pulau Jawa seperti Jawa Tengah dan Jawa Timur juga memiliki angka yang cukup tinggi, sedangkan sebagian besar provinsi di luar Jawa memiliki jumlah kasus yang jauh lebih rendah.

Sheet 2



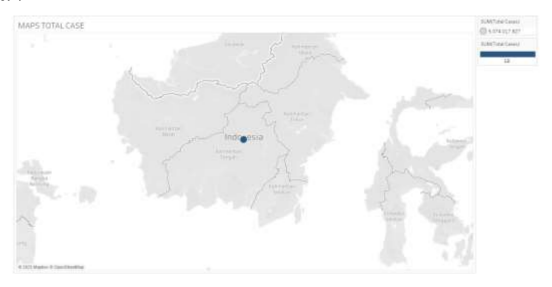
Terlihat dua lonjakan besar kasus baru yang terjadi pada pertengahan tahun 2021 dan awal tahun 2022. Puncak tertinggi pertama terjadi sekitar bulan Juli 2021 dengan lebih dari 110 ribu kasus baru per hari, sedangkan lonjakan kedua terjadi sekitar Februari 2022 dengan jumlah kasus baru harian mencapai sekitar 93 ribu pada tanggal 26 Februari 2022. Setelah masingmasing puncak, jumlah kasus menurun secara signifikan. Pola ini mencerminkan adanya dua gelombang besar penyebaran virus, kemungkinan dipengaruhi oleh varian baru atau kebijakan pembatasan yang berubah-ubah. Dengan demikian, grafik ini menggambarkan dinamika penyebaran COVID-19 yang fluktuatif dan menunjukkan pentingnya kewaspadaan terhadap potensi gelombang lanjutan.

Sheet 3

| OTAL DI SETIAP P | onuinsi | |
|-------------------------------|---|--|
| surety Propose | | |
| stemale literal litera | 9.742.204 127.017 6.292.965 | |
| Nuse Tempera Dest | 15.002.423 462.833 34.715.884 | |
| Taras Tergaleria Ternat | 34 70 67 54 70 70 54 80 81 82 88 | |
| Rose | 22 (95 548 22 742 18 787 209 | |
| Partie Servi | 10 664 846 125 577 18 575 | |
| 160 | 68 994 993 E 902 962 88 84 84 803 | |
| Subsection Servet | 6.985.009 273.005 8.264.365 | |
| Salarier Release | 66 NG2 248 E 228 NG7 63 EBA 762 | |
| Separation . | 24 350 504 752,107 20 607 464 | |
| Selectoria Terapana | 27 244 126 277 250 11.451 (88) | |
| Syleneer Users | 21 745 958 355 398 38 379 428 | |
| Survivo Seet | 46 JRC 346 1 224 KH | |

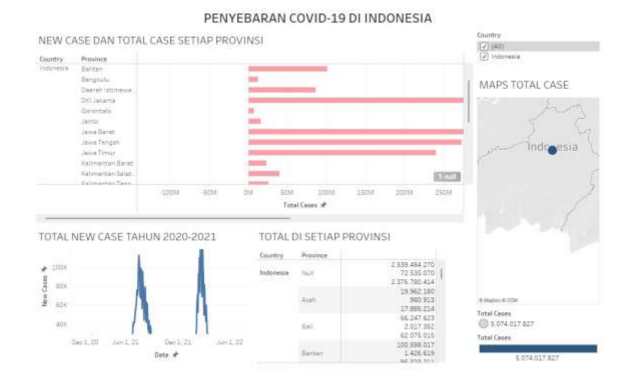
Sulawesi Selatan, Sumatera Barat, dan Sulawesi Utara sebagai daerah dengan total kasus tertinggi, masing-masing mencapai puluhan juta kasus, sedangkan provinsi dengan total kasus terendah adalah Maluku Utara dan Papua Barat. Perbedaan jumlah kasus yang signifikan antar provinsi kemungkinan dipengaruhi oleh faktor seperti kepadatan penduduk, mobilitas masyarakat, dan cakupan pelaporan data. Namun, beberapa angka yang sangat besar tampak tidak wajar dan perlu diverifikasi lebih lanjut untuk memastikan keakuratannya.

Sheet 4



Peta wilayah Indonesia yang memvisualisasikan persebaran total kasus di berbagai provinsi, khususnya wilayah Kalimantan dan Sulawesi. Peta ini menggunakan simbol titik dengan ukuran yang mewakili besarnya jumlah total kasus di tiap daerah, dan terdapat keterangan jumlah keseluruhan kasus secara nasional yang mencapai sekitar 5,07 miliar kasus, Titik terbesar berada di wilayah Kalimantan Tengah, menandakan wilayah tersebut sebagai salah satu area dengan jumlah kasus yang tinggi dalam peta ini. Visualisasi ini memberikan gambaran geografis mengenai distribusi kasus,

Dashboard



Dashboard visualisasi berjudul "Penyebaran COVID-19 di Indonesia" menyajikan informasi secara komprehensif melalui beberapa elemen visual. Dashboard ini memberikan gambaran menyeluruh tentang sebaran dan tren kasus COVID-19 di Indonesia.