

DAFTAR PUSTAKA

- Alianghian, dkk (2017). A New Robust Mathematical Model for the Multi-product Capacitated Single Allocation Hub Location Problem with Maximum Covering Radius. *Jurnal Internasional, Vol 4 No 3, Hal 250*
- Arciniegas, dkk. (2021). Analisis Distribusi Vaksin Covid-19 Dengan Metode Cold Chain Dalam Memelihara Kualitas Vaksin (Studi Kasus pada Puskesmas di Wilayah Kota Depok). *SKRIPSI. POLITEKNIK NEGERI JAKARTA*
- Dixon. (2018). Pengembangan Model Set Covering Mempertimbangkan Open/Closed Lokasi Fasilitas Tps, Kapasitas Dan Sumber Sampah Yang Bersifat Dinamis (Studi Kasus TPS Sektor Malioboro-Kranggan). *Jurnal. Hal 3*
- Gurnarning, dkk (2021). Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan, Vol 10 No (1), Hal 43–50.*
- Karundeng, dkk (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, Vol 6 No (3), Hal 1748–1757.*
- Nugroho, dkk (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional, Vol 9 No(2), 61–107.*
- Prastuti, (2022). Model The Maximum Covering Location Problem Pemerataan Distribusi Vaksin Covid-19 Model The Maximum Covering Location Problem Pemerataan Distribusi Vaksin Covid-19. *SKRIPSI. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya*
- Syamaidzar (2020). Review Vaksin Covid-19. *Jurnal Research Gate, July, Hal 1–15.*
- Siswanto, dkk (2017). Analisis dan Optimasi Pada Jaringan Kabel Fiber Optik ke Rumah (Fiber to The Home) di Surabaya Timur Menggunakan Metode Integer Linier Programming. *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis Vol. 4 No. 1. Hal 239-240*

Wati, dkk (2018). Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 19, No. 1, Februari 2018, Hal 21-27.

Wibowo, dkk (2018). Pemodelan Set Covering Problem Dalam Penentuan Lokasi Halte Bus Rapid Transit (Brt) Pada Koridor Rajabasa-Sukaraja Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Spektrum Industri*, Vol 16 No (2), Hal 111.

