



## DAFTAR PUSTAKA

- AbRAR, L., 2020. Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Gedung Fakultas Sains dan Teknologi). Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Riau
- Abubakar, I. 1995. Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib. Jakarta: Direktorat Jendral dan Perhubungan Darat.
- Amri, H. R., & Subagio, R. T. 2020. Penerapan Metode CSI untuk Pengukuran Tingkat Kepuasan Layanan Manajemen. *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(3), 241-252.
- Alfine, M. 2020. Usulan Jalur Evakuasi Bencana Gedung GKB 3 Universitas Muhammadiyah Malang Sesuai ISO 7010 Dengan Metode Algoritma Dijkstra (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Astanto, T. Y., Waloeja, B. S., & Utomo, D. M. 2019. Evaluasi Kinerja Operasional dan Kinerja Pelayanan Terminal Kertonegoro Kabupaten Ngawi. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 8(1), 65-76.
- Biro Pusat Statistik. 2020. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota. Gunungkidul, DIY: -. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/12/86/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota.html>
- Dewi, L., Damayanti, W., & Iftadi, I. 2017. Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas ABC Universitas X sesuai ISO 7010 dengan Metode Algoritma Dijkstra.
- Devi, S., 2011. Analisis Tingkat Kepentingan dan Tingkat kepuasan Konsumen terhadap Atribut-Atribut Mobil Ford Fiesta. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gandhi, S. 2015. *India Bus Terminal Design Guidelines*. New Delhi: SGArchitects.
- Gitaputra, M. 2022. Kinerja Bus Trans Gadjah Mada sebagai Transportasi Internal Kampus pada Rute 1A dan 1B. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Ismantohadi, E., & Iryanto, I. 2018. Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami–Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(2), 72-78.
- Jati, D. 2022. Analisis Penentuan Tarif Retribusi dan Sewa Kios Dengan *Life Cycle Cost* Di Terminal Bus Dhaksinarga, Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2015. Peraturan Menteri Perhubungan No. 40 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Jakarta: -.
- Kerlinger, F.N., & Lee, H.B. 2000. *Foundations of Behavioral Research (4th Ed.)* Orlando: Hartcourt College Publishers.



- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Perhubungan No. 24 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Jakarta:
- Kementerian Perhubungan RI, 2017, Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.6251/AJ.104/DRJD/2017 tentang Pedoman Teknis Kriteria Penetapan Kelas Terminal Penumpang Tipe A, Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Malkhamah, S. 2007. Evaluasi Kinerja Terminal Bis Dara : Studi Kasus di Kabupaten Bima.
- Nugraha, R., Harsono, A., & Adianto, H. 2013. Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Jasa pada Bengkel “X” Berdasarkan Hasil Matrix *Importance-Performance Analysis*. Reka Integra, 1(3).
- Ong, J. O., & Pambudi, J. 2014. Analisis kepuasan pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT Sucofindo (Persero). *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 1-10.
- Pangalila, W. M., Jansen, F., & Rompis, S. Y. 2018. Evaluasi Kinerja Pelayanan Terminal Angkutan Umum di Terminal Malalayang Manado. *Tekno*, 16(70).
- Pramudita, D.F., 2018, Evaluasi Kebutuhan Ruang Fasilitas Terminal Bus Giwangan Yogyakarta, Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.
- Pratama, A. S. 2022. Evaluasi Kinerja Fasilitas Terminal Tipe A Duingi Kota Gorontalo (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Riyadi, Y. A. 2022. Evaluasi Kesesuaian Terminal Mangkang Tipe A Berdasarkan Standar Pelayanan (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rusdihanto, D., & Malkhamah, S. 2010. Faktor Kinerja Terminal Yang Mempengaruhi Penumpang Menunggu di Luar Terminal:: Studi kasus Terminal Penumpang Tipe A Tirtanadi-Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Romadhona, P. J., & Akbar, A. P. 2017. Evaluasi Kinerja Terminal Giwangan Yogyakarta. Konferensi Nasional Inovasi Lingkungan Terbangun, FTSP UII, Yogyakarta.
- Syahputra, H., Ramadhanu, A., & Bayuputra, R. 2020. Penerapan Metode *Importance Performance Analysis* (IPA) Untuk Mengukur Kualitas Sistem Informasi Ulangan Harian. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(4), 334-340.
- Syukri, S. H. A. 2014. Penerapan *Customer Satisfaction Index* (CSI) dan Analisis Gap pada Kualitas Pelayanan Trans Jogja.
- Terminal Bersepadu Selatan - Bandar Tasik Selatan. 2019. [www.tbsbts.com.my](http://www.tbsbts.com.my), Malaysia.
- Utama, P., Wahyu, O., Arifin, M. Z., & Wicaksono, A. 2014. Evaluasi Kinerja Terminal Induk Kota Bekasi. Malang: Universitas Brawijaya.



Vincensia, N. 2022. Evaluasi Pelayanan Terminal Bus Tirtonadi Ditinjau dari Aspek Keselamatan dan Kenyamanan. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Wahyuni, N. 2014. Gap Analysis. Diakses dari <https://qmc.binus.ac.id/>