

Daftar Pustaka

- Bondy, J.A. dan Murty, U.S.R. 2008. *Graduate Texts in Mathematics: Graph Theory*. Springer. Adobe PDF eBook.
- Bowersox. 1981. "Apa itu Transportasi?". Dikutip dalam Munawar, A., Priyanto, S., dan Irawan, M. Z. 2018. "Pengantar Teknik Transportasi." Kuliah, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12 Februari. Diakses pada 20 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- Chopra, S. dan Meindl, P. 2016. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Edisi keenam. Pearson. Adobe PDF eBook.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2019. "SISTRANAS". Diakses pada 27 Januari 2021. <http://hubud.dephub.go.id/website/RSistranas.php>
- Dinas Perhubungan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. "Trans Jogja Fokus Tingkatkan Layanan". Berita Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 8 September. Diakses pada 2 September 2021. <https://dishub.jogjaprov.go.id/berita/trans-jogja-fokus-tingkatkan-layanan>
- Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat. 2013. "Negara-negara sebagai Sistem Transportasi Umum Terbaik Sedunia". Berita Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat, 13 September. Diakses pada 10 Desember 2020. <http://dishub.jabarprov.go.id/news/view/137.html>
- Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat. 2015. "Mengenal Bus Rapid Transit (BRT)". Artikel Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat, 30 Juni. Diakses pada 10 Desember 2020. <http://dishub.jabarprov.go.id/artikel/view/566.html>
- Hartanto, Yulia. 2017. "Model Jaringan" Docplayer. Diakses pada 27 Januari 2021. <https://docplayer.info/32640546-1-minimal-spanning-tree-2-shortest-route-algorithm-3-maximum-flow-algorithm.html>
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. 2017. *Operations Management: Sustainability and Supply Shain Management*. Edisi kedua belas. Pearson. Adobe PDF eBook.
- Humas UGM. 2008. "Bus Trans Jogja Lebih Nyaman" Liputan/Berita Universitas Gadjah Mada, 22 Februari. Diakses pada 27 Januari 2021. <https://ugm.ac.id/id/berita/173-bus-trans-jogja-lebih-nyaman>
- ITDP Indonesia. 2017. "The BRT Standard 2016" Artikel Transport Matters ITDP Indonesia, 19 Oktober. Diakses pada 10 Desember 2020. <https://itdp-indonesia.org/2017/10/the-brt-standard-2016/>
- Jones, Gareth R. dan George, Jennifer M.. 2015. *Essentials of Contemporary Management*. Edisi keenam. McGraw-Hill Education. Adobe PDF eBook.
- Kejriwal, Arjun dan Temrikar, Aqsa. 2019. "Graph Theory and Dijkstra's Algorithm: A Solution for Mumbai's BEST Buses". *The*

- International Journal of Engineering and Sciences (IJES)* 8, (Oktober): 40-47.
- Lusiantoro, L., dan Ciptono, W. S. 2012. "An Alternative to Optimize the Indonesian's Airport Network Design: An Application of Minimum Spanning Tree (MST) Technique". *Gadjah Mada International Journal of Business* 14, no. 3 (September): 267-302.
- Munawar, A. 2019. "Pengantar Teknik Transportasi." Makalah presentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12 Februari. Diakses pada 20 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- Munawar, A., Kusumawardani, S.S., Utomo, R.B., dan Yuzal, S. 2012. "Integrated Public Transport Ticketing System in Yogyakarta, Indonesia." The 12th Asia-Pacific ITS Forum & Exhibition. Diakses pada 27 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- Papacostas. 1987. "Apa itu Transportasi?". Dikutip dalam Munawar, A., Priyanto, S., dan Irawan, M. Z. 2018. "Pengantar Teknik Transportasi." Makalah presentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12 Februari. Diakses pada 20 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- Peraturan Gubernur DIY No. 22 Tahun 2014 Tentang Jaringan Trayek Perkotaan Trans Jogja. 11 April.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. KM.49 Tahun 2005 Tentang Sistem Transportasi Nasional (Sistranas). Dikutip dalam Munawar, A. 2019. "Pengantar Teknik Transportasi." Makalah presentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12 Februari. Diakses pada 20 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- PT Anindya Mitra Internasional. 2021. Laporan Kedatangan Bus 20 Februari 2021.
- Render, B., Stair, Ralph M., Hanna, Michael E., Hale, Trevor S. 2018. *Quantitative Analysis for Management*. Edisi ketiga belas. Pearson. Adobe PDF eBook.
- Revere, Lee dan Large, John. 2006. "Chapter 12: Network Models". Makalah presentasi, Prentice Hall, Upper Sadle River. Diakses pada 12 Oktober 2020. <http://site.iugaza.edu.ps/habuamer/files/2010/02/Network1.ppt>
- Robbins, Stephen P. dan Coulter, Mary. 2012. *Management*. Edisi kesebelas. Pearson. Adobe PDF eBook.
- Ruohonen, K. 2016. "Graafi-teoria". Diterjemahkan oleh Tamminen J., Lee K., dan Piche, R. Makalah presentasi TUT Course, Finlandia.
- Sekaran, Uma dan Bougie, Roger. 2016. *Research Methods for Business: a skill-building approach*. Edisi ketujuh. John Wiley & Sons. Adobe PDF eBook.
- Susilo, L. W. B. 2016. "TRANSJOGJA, Transportasi Istimewa Yogyakarta". Artikel Pusat Studi Transportasi dan Logistik Universitas Gadjah Mada, 4 Mei. Diakses pada 10 Desember 2020. <https://pustral.ugm.ac.id/2016/05/04/transjogja-transportasi-istimewa-yogyakarta/>

- UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Dikutip dalam Munawar, A. 2019. “Pengantar Teknik Transportasi.” Makalah presentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12 Februari. Diakses pada 20 Januari 2021. http://munawar.staff.ugm.ac.id/?page_id=3
- Wikanto, Adi. 2021. “Inilah 50 Universitas Terbaik Indonesia Versi Webometrics Rank 2021”. Artikel Lifestyle Kontan, 4 Februari. Diakses pada 6 Maret 2021. <https://lifestyle.kontan.co.id/news/inilah-50-universitas-terbaik-indonesia-versi-webometrics-rank-2021?page=all>
- Yafi, Muhammad. 2014. “Penerapan Algoritma Dijkstra dalam Pemilihan Trayek Bus Transjakarta”. Makalah IF2211 Strategi Algoritma. Institut Teknologi Bandung, 15 Mei.
- Zikmund, W. G., Babin, B. J., Carr, J. C., dan Griffin, M. 2009. *Business Research Methods*. Edisi kedelapan. New Castle: South-Western College Pub. Adobe PDF eBook