

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdo, E., 2012, *Modern motorcycle technology*, 2nd ed, Cengage Learning New York.
- Adani, M.R., 2022, Ketahui apa itu Data flow diagram (DFD) beserta jenis dan fungsinya ,<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/dfd-adalah/>, diakses tanggal 15 Desember 2022.
- Adhy, 2014, Use Case, Activity Diagram dan Sequence Diagram, <http://eduedu93.blogspot.com/2014/02/use-case-activity-diagram-dan-sequence.html>, diakses tanggal 17 Oktober 2022.
- Arifin, N.A., 2020, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus: Sahabat Motor), *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), pp.160.
- Arviana G.N., 2021, Data Flow Diagram (DFD): Definisi, Fungsi, dan Simbol yang Digunakan <https://glints.com/id/lowongan/dfd-adalah/#.Y7PKb3ZBy3A>, diakses tanggal 3 Januari 2023.
- Bhayangkara, C. S., 2022, Ini Perbedaan Skuter Listrik, Sepeda Listrik dan Motor Listrik, <https://www.suara.com/news/2022/07/21/143700/ini-perbedaan-skuter-listrik-sepeda-listrik-dan-motor-listrik?page=all>, diakses tanggal 18 Oktober 2022.
- Brauers, W.K.M., Zavadskas, E.K., Peldschus, F. dan Turskis, Z., 2008, Multi-Objective Decision-making for Road Design, *Transport*, 3, 23, 183–193.
- Burhanuddin, 2019, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Matic dengan Metode Moora, *Skripsi*, Sistem Komputer, Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.
- Cahya, 2021, DSS MOORA Method, <https://extra.cahyadsn.com/moora> , diakses tanggal 15 Oktober 2022.
- Deery, M., 2022, The Flask Web FrameWork: A Beginner’s Guide, <https://careerfoundry.com/en/blog/web-development/what-is-flask/>, diakses tanggal 19 Oktober 2023.
- El-Sappagh, S., Alonso, J., Ali, F., Ali, A., Jang, J. and Kwak, K., 2018, An Ontology-Based Interpretable Fuzzy Decision Support System for Diabetes Diagnosis, *IEEE Access*, 6, pp.37371-37394.
- Gunawan, O.M., 2022, Decision support system : Definisi, Jenis, Tahapan, <https://www.hashmicro.com/id/blog/decision-support-system-membantu-pe-mecahan-permasalahan-perusahaan/>, diakses tanggal 21 Desember 2022.
- Haryanto, 2018, PEMBUATAN APLIKASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN PENERIMA BEASISWA SISWA KMS DENGAN METODE MOORA, *Jurnal Informa*, 1, 4, pp. 10–19.
- Kandi, dan Winduono, Y., 2012, *Energi dan Perubahannya*, Penerbit Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Ilmu Pengetahuan Alam, Bandung.

- Kasma, U., 2018, Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2, 7, pp. 104-115.
- Larasati, A.A., Setyaningrum, A.H. dan Wardhani, L.K., 2016, Development Decision Support System of Choosing Medicine Using TOPSIS Method (Case Study: RSIA Tiara), *2016 6th International Conference on Information and Communication Technology for the Muslim World (ICT4M)*, 160-165.
- Lia, 2022, 5 Kelebihan Dan 3 Kekurangan Motor Listrik, <https://www.orapada.com/kekurangan-motor-listrik/>, diakses tanggal 18 Oktober 2022.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A.P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O.K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D. dan Wanto, A., 2020, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode dan Implementasi*, Yayasan Kita Menulis Sumatra Utara, Medan.
- Lubis, A. I., Sihombing, P. dan Nababan, E. B., 2020, Comparison SAW and Moora methods with attribute weighting using rank order centroid in decision making, *2020 3rd International Conference in Mechanical, Electronics, Computer, and Industrial Technology (MECnIT)*, Medan.
- Lynch, A., 2022, Data Flow Diagram (DFD) symbols, <https://www.edrawsoft.com/data-flow-diagram-symbols.html>, diakses tanggal 26 Januari 2023.
- Mandal, U. K. dan Sarkar, B., 2012, Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 9, 2, 301–310.
- Muhammad, L.I., 2020, Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa di SMK Ummul Quro menggunakan Metode Moora, *Skripsi, Teknik dan Informatika, Universitas Bina Sarana Informatika, Sukabumi*.
- Mujilawati, S., Qomariyah Nawafilah, N. and Aliyudin, M., 2019, ANALISIS HASIL PREDIKSI DENGAN METODE PROMETHEE, *Jurnal Mnemonic*, 1, 2, pp.35-40.
- Nikko, S., 2022, Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya, <https://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>, diakses tanggal 17 Oktober 2022.
- Nofriansyah, D., dan Sarjon D., 2017, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Depublish, 2017.
- Novianto, H., Azis, M. M. dan Arini H. M., 2022, Analisis Perubahan Sistem Kualitas udara Kota Yogyakarta pada masa pandemi covid-19, <https://journal.ugm.ac.id/jrekpros/article/view/71888>, diakses tanggal 16 Desember 2023.
- Novitasari, A., 2019, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HOTEL DI KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE MOORA (MULTI OBJECTIVE OPTIMIZATION THE BASIS OF RATIO ANALYSIS), *Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Semarang, Semarang*.

- Opinaldo, N., 2022, Entity relationship diagram examples online free to download, <https://gitmind.com/erd-examples.html>, diakses tanggal 3 Januari 2023.
- Özcelik, G., Aydoğan, E.K. dan Gencer, C., 2014, A hybrid MOORA-Fuzzy Algorithm for Special Education and Rehabilitation Centre Selection, *Journal of Military and Information Science*, 3, 2, pp. 53 – 63.
- Pérez-Domínguez, L., Sánchez Mojica, K.Y, Ovalles Pabón, L. dan Cordero Díaz, M.C., 2018, Application of the MOORA method for the evaluation of the industrial maintenance system, *Journal of Physics: Conference Series*, 1, 1126, p.012018.
- Rajendra, L., 2021, Decision Support System, <http://sistem-informasi-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Decision-Support-System/7d96c64fe787fd03b289ac6f792269648348fab1>, diakses tanggal 20 Desember 2022.
- Ranti S., 2022, Pengertian Flowchart, Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contoh serta Cara Bacanya, <https://teknokompas.com/read/2022/03/19/15300027/pengertian-flowchart-fungsi-jenis-simbol-dan-contoh-serta-cara-bacanya?page=all>, diakses tanggal 26 Desember 2022.
- Rezkia, S.M., 2021, Mengenal Jenis jenis big data Beserta Contohnya, <https://www.dqlab.id/integrasi-data-mengenal-jenis-big-data>, diakses tanggal 3 Januari 2023.
- Rizky, M., 2019, UML Diagram: Activity Diagram, <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>, diakses tanggal 3 Januari 2023.
- Ruhiawati, I.Y., Rahardja, U., Masaeni and Kusnadi, E., 2020, Decision Support System to Determine Priorities for Handling Road Repair in Banten Province Using Analytical Hierarchy Process Method, *Proceedings of the 1st International Multidisciplinary Conference on Education, Technology, and Engineering (IMCETE 2019)*, Banten.
- Schmuller, J., 2004, *Sams Teach Yourself UML in 24 Hours*, 3, Sams Publishing United States.
- Setiawan, R., 2021, Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>, diakses tanggal 19 Oktober 2022.
- Simangunsong, P.B.N. and Sinaga, S.B., 2019, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Electre, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Komputer dan Sains 2019*, Medan.
- Turban, E., Aronson, J.E. and Tin-Peng, L., 2005, *Decision support systems and intelligent systems : (sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas)*, diterjemahkan oleh Prabantini, D., edisi 7, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ujang, 2023, Negara Manakah Pengguna sepeda motor terbanyak?, <https://www.ketikpos.com/daerah/9598251393/negara-manakah-pengguna-sepeda-motor-terbanyak>, diakses tanggal 16 Desember 2023.

- Wasil, M., Samsu, L.M. and Putra, Y.K., 2020, Sistem Informasi geografis untuk Pemetaan homestay di Lombok timur berbasis android, *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 1, 3, pp. 15–19.
- Yonata, J., 2021, Mengenal DBMS: Pengertian, Jenis, Dan Fungsinya, <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-dbms/>, diakses tanggal 29 Desember 2022.