

## DAFTAR RUJUKAN

- Anardani, S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS* (E. D. Hapsari, Ed.; 1st ed.).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan\\_Instrumen\\_Afektif\\_Kuesioner/Y0uVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Instrumen_Afektif_Kuesioner/Y0uVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Arifin, B. U. B., & Aunillah. (2021). *Buku Ajar Statistik Pendidikan* (T. Multazam & M. D. K. Wardana, Eds.; 1st ed.). file:///C:/Users/user/Downloads/1293-Article%20Text-6181-1-10-20220719.pdf
- Arifin, Moch. B. U., & Aunillah. (2021). *Buku Ajar Statistik Pendidikan* (W. W. Wijayanti, M. T. Multazam, & M. D. K. Wardana, Eds.). UMSIDA Press.  
<https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/download/978-623-6292-33-4/1065/>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Assyauqi, M. I. (2020). *MODEL PENGEMBANGAN BORG AND GALL*.
- Berelaku, A., Christopher Mongkau, D., Moeis, D., Informasi, S., Profesional Makassar, S., & Artikel, H. (2023a). Analisis Pemilihan Marketplace Terbaik Di Kalangan Remaja Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory di Kota Makassar. *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, 3(2).  
<https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2768>
- Berelaku, A., Christopher Mongkau, D., Moeis, D., Informasi, S., Profesional Makassar, S., & Artikel, H. (2023b). Analisis Pemilihan Marketplace Terbaik Di Kalangan Remaja Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory di Kota Makassar. *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, 3(2).  
<https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2768>
- Diana. (2021). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Dinda (2020). Metode e-commerce terbaik. *Jurnal ilmiah dan matematika (2020)*
- Fiqri, M., Wahyuningsih, S., Nurhasanah, T., & Mandiri, U. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace Terbaik Menggunakan Metode AHP pada Kelurahan Gunung Batu. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 2(2), 2809–476.  
<https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i2.1724>
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (n.d.). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- Hertyana, H., Mufida, E., & Al Kaafi, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis*.
- Krisbiantoro, D., & Abda'u, P. D. (2021). *Dasar Pemrograman Web Dengan Bahasa HTML, PHP, Dan Database*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/DASAR\\_PEMROGRAMAN\\_WEB\\_dengan\\_bahasa\\_HTML/hGEzEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_PEMROGRAMAN_WEB_dengan_bahasa_HTML/hGEzEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Larasati, A. A., Siwi, A., Utami, F., & Prasetyo<sup>3</sup>, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Belanja Online Marketplace Menggunakan Analytic Network Process (ANP). *Informatics for Educators and Professionals*, 4(2), 133–142.  
[www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id)
- Linda, R., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). *Buku Ajar Statiska* (Eliza, Ed.; 1st ed.). 1. [http://repository.unp.ac.id/43171/1/RAHMIATI\\_BUKU\\_STATISTIKA\\_OK.pdf](http://repository.unp.ac.id/43171/1/RAHMIATI_BUKU_STATISTIKA_OK.pdf)

- Mega, K., Handyani, P., Agustin, H. P., Febriyanti, V., & Rifai, A. (2022). *PERBANDINGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PEMILIHAN MARKETPLACE TERBAIK*. 2(2), 12–21. <http://journal.politeknik-pratama.ac.id/index.php/JTIM/page12>
- Mulyana, F. R. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Senam Berbasis Aplikasi Android* (B. A. Laksono, Ed.; 1st ed.). [https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan\\_Media\\_Pembelajaran\\_Senam\\_Be/ELVmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Media_Pembelajaran_Senam_Be/ELVmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Novita, R., Rahmadeyan, A., & Vamilina, V. (2022). Implementasi Analytical Hierarchy Process-Topsis Dalam Penentuan Marketplace Terbaik Di Indonesia. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2232>
- Nurelasari, E., & Purwaningsih, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 317. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41036>
- Pemrograman Basis Data Menggunakan MYSQL. (2020). *Rahimi, Fitri* (R. Fauzan, Ed.; 1st ed.). DEEPUBLISH.
- Perdana, A. (2021). *Automasi Proses Robotik untuk Akuntansi: Konsep dan Aplikasi*. [https://www.google.co.id/books/edition/Automasi\\_Proses\\_Robotik\\_untuk\\_Akuntansi/AQMREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Automasi_Proses_Robotik_untuk_Akuntansi/AQMREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Putri, M. P., Barovih, G., Azdy, R. A., Yuniansyah, Saputra, A., Sriyeni, Y., Rini, A., & Admojo, F. T. (22 C.E.). *Algoritma Dan Struktur Data* (S. Kom. , M. K. Meidyan Permata Putri, Ed.; 1st ed.).
- Putri, R. A. (2022). *Basis Data* (R. R. Rerung, Ed.; 2nd ed.). (CV. MEDIA SAINS INDONESIA). <http://repository.uinsu.ac.id/14206/1/Buku%20Digital%20-%20BUKU%20AJAR%20BASIS%20DATA.pdf>
- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). *BUKU AJAR STATISTIKA* (Eliza, Ed.). CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH. [http://repository.unp.ac.id/43171/1/RAHMIATI\\_BUKU\\_STATISTIKA\\_OK.pdf](http://repository.unp.ac.id/43171/1/RAHMIATI_BUKU_STATISTIKA_OK.pdf)
- Sari, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(1).
- Shilvina Widi. (2023, January 3). *Laporan Statistik E-Commerce 2022*. <https://dataindonesia.id/laporan-pemerintah/detail/laporan-statistik-ecommerce-2022>
- Sudikan, S. Y., Indarti, T., & Faizin. (2023). *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research & Development) Dalam Pendidikan Dan Pembelajaran* (A. A. Firmansyah, Ed.; 1st ed.). [https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Penelitian\\_Dan\\_Pengembangan\\_Research/ZY3kEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+penelitian+dan+pengembangan+research+and+development&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Dan_Pengembangan_Research/ZY3kEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+penelitian+dan+pengembangan+research+and+development&pg=PA3&printsec=frontcover)
- Sukamto, S., Andriyani, Y., & Wahyuni, K. (2021). PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 333–340. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v7i3.1150>
- Sutha, D. W. (2021). *Biostatistika* (1st ed.). deepublish. <https://www.google.co.id/books/edition/Biostatistika/HVFKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0>
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian & Pengolahan Data Untuk Pengambil Keputusan Pada Perusahaan* (A. D. Nabila, Ed.). DEEPLUBLISH.

Yunianto, E. (2022). *Implementasi Fuzzy Decision Making Untuk Pemilihan Marketplace*. 11(1).

Yusrizal, & Rahmawati. (2022). *Pengembangan Instrumen Afektif & Kuesioner* (M. Ilyas, Ed.; 1st ed.).