

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Abdul Kadir*, 2013, “Buku Pintar Programmer Pemula PHP”, Mediakom, Yogyakarta.
- Adi Nugroho*, 2010, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP”, Andi offset, Yogyakarta.
- A. S. R., & Salahuddin, M.*, 2013, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”, Informatika, Bandung.
- Dicky Nofriansyah*, 2014, “Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan”, Deepublish, Yogyakarta.
- Feri H.U.*, Asnawati, 2015, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Deepublish, Yogyakarta.
- Hasiholan Sianipar*, 2016, “Pemrograman Database Menggunakan MySQL”, Jakarta, Penerbit Andi.
- Kusrini*, “Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan”, 2007, Andi, Yogyakarta.
- Lita Asyriati Latif*, 2018, “Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi”, Deepublish, Yogyakarta.
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B.*, 2019, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi” Yayasan Kita Menulis.*Rismon*

Jurnal:

- Ali Firdaus*, dkk, 2019, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Web Service Pada Jurusan Teknik Komputer Polteknik Sriwijaya”, Jurnal Informatika, (online), Volume 5, No. 2, (<http://journal.polteknika.ac.id/index.php/inf/article/view/99>, diakses 30 maret 2021), Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Haryani dan Dina Fitriani*, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection Pt.Panin Bank Menggunakan Metode Profile Matching”, Jurnal Mantik Penusa, (online), Volume 3, No. 1, (<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/989011>, diakses 09 Februari 2021).

- Hylenarti Hertyana*, 2018, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis”, Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer, (online), Vol. 4. No. 1, (<https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/jitk/article/view/317>, diakses 09 Februari 2021).
- Julianto Simatupang*, 2018, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Saw Studi Kasus Amik Mahaputra Riau”, Jurnal Intra-Tech (online), Volume 2, No.1, (<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>, diakses 12 Februari 2021).
- Khoirun Nisa*, dkk, 2018, “Rancang Bangun Aplikasi Panduan Modifikasi Kendaraan Roda Empat Pada *Mobile Device* Dengan Metode *Multi-Attribute Utility Theory* (MAUT)”, Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, (online), Vol. 4 No. 3, (<http://journal.unipdu.ac.id:8080/index.php/register/article/download/1273/822>), Universitas Mulawarman, Samarinda.
- LM. Fajar Israwan*, dkk, 2018, “Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT)”, Jurnal Informatika, (online), Vol. 9 No. 1, (<https://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/article/download/48/35>, diakses 30 maret 2021), Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau.
- M M D Widianta*, dkk, 2018, “*Comparison of Multi-Criteria Decision Support Methods* (AHP, TOPSIS, SAW & PROMENTHEE) for Employee Placement”, IOP Publishing, (online), (<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/953/1/012116>, diakses 16 februari 2021), Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Omar Pahlevi*, 2018, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta”, Jurnal Prosisko, (online), Volume 5, No. 1, (<https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/587>, diakses 30 maret 2021), STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Rachmat Fajrin*, 2017, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.Js Untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer Dengan Pemanfaatan Geolocation Pada Pt IBM Indonesia”, Jurnal Informatika, (online), Volume 11, No. 2, (<http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/6090>, diakses 30 maret 2021), Politeknik Negeri Jakarta.
- Ralph Schaefer*, 2012, ”*Rules For Using Multi-Attribute Utility Theory For Estimating a User's Interests*”,

(<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.120.4425&rep=resp1&type=pdf>, diakses 12 Februari 2021).

Ramadiani Ramadiani dan Auliana rahmah, 2019 , “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory”, Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, (online), Volume 5, No. 1, (<https://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/register/article/view/1273>, diakses 17 februari 2021).

Rita Novita Sari dan Ratna Sri Hayati, 2019, “Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost”, Jurnal Sains Komputer & Informatika, (online), Volume 3, No. 2, (<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/144/0>), Universitas Potensi Utama.