

DAFTAR PUSTAKA

- Al Barra, A. Q. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kdr Dan Pa Pramuka Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Upn "Veteran" Jawa Timur)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Alda, Muhammad. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Dewa, I. B., Ramanda, K., & Yunita, Y. (2022). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Menentukan Calon Karyawan Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 100–106.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
- Jauhari, A. dkk. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Media Nusa Creative.
- Julio, F., & Syeilendra. (2022). Pelaksanaan Ekstrakurikuler Marching Band Di SMAN 2 Lubuk Basung Kabupaten Agam. *Ranah Research*, 443–452.
- Karim, A. I. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Marching Band Sekolah Dasar dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: SDN 1 Gudang)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Krisbiantoro, D., & Prih Diantoro Abda'u. (2021). *Dasar Pemrograman Web dengan Bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. Banyumas: Zahira Media Publisher.
- Kustiyahningsih, Yeni dkk. (2021). *Metode Multi Criteria Decision Making untuk keputusan (Studi kasus: Pemetaan Petani Garam)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Lubis, M. H., et.al, (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mundzir MF. (2020). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia
- Nanda, M. (2019). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Penyandang Disabilitas Di Dinas Sosial Kota Palembang*. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

- Nasyaruddin, M. Y. (2021). *Sistem Pengoperasian Dan Perawatan Rescue Crane Di Kn. Sar Sadewa 231 Oleh Kantor Badan Sar Nasional (Basarnas) Semarang*. Skripsi. Universitas Maritim AMNI. Semarang.
- Nofriansyah, D., & Sarjon Defit. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada sistem pendukung keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- PDBI-DKI (2022). *Apa itu Marching Band?*. Diakses pada 1 April 2023, dari <https://pdbi-dki.id/2022/04/03/apa-itu-marching-band/>
- Pramudyo, A. (2022). Aplikasi Musik “Sibelius” Sebagai Media Pelatihan Marching Band. *Journal of Music Education and Performing Arts (JMEPA)*, 2(1), 15–20.
- Rahmawati, Ardia Nivia. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemain Inti Bola Voli Ukm Bvad Menggunakan Metode AHP*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Ratliff, M. (2021). *How Participation in School Music Ensembles Influences Student Sense of Belongin*. Tesis. California State University San Marcos. San Marcos.
- Sarwandi, dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Medan: CV. Graha Mitra Edukasi.
- Segal, Troy. (2022). *Decision Support System (DSS): What It Is and How Businesses Use Them*. Diakses pada 1 Maret 2023, dari <https://www.investopedia.com/terms/d/decision-support-system.asp>
- Sitanggang, Rianto dan Sibagariang, S. (2019). Model Pengambilan Keputusan Dengan Teknik Metode Profile Matching. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(1), 44–50.
- Suarnatha, I. P. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Ketua Bem Menggunakan Metode Profile Matching. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 73–80.
- Sudipa, I Gede Iwan dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Medan: PT. Mifandi Mandiri Digital.
- Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 97–108.
- Susanto, F. (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.