

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- Abdulloh, R. (2018). 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Budiman, M. J. (2018). Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weighting Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pramudi Terbaik Perum Damri Transjakarta. *no. June.*
- Darmanto, Eko dkk, "PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS GULA TUMBU". Kudus, 2014.
- Erny Murniasih, Buku Pintar Beasiswa, (Jakarta: Gagasan Media, 2009) hal. 30
- Guswandi, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 74-87.
- Harianto Kusno, Heny Pratiwi dan Yonatan Suhariyadi. 2019. Sistem Monitoring Lulusan Penguruan Tinggi dalam memasuki dunia kerja menggunakan Tracer Study. Surabaya:Media Sahabat Cendekia
- Haviluddin, 2011. "Memahami Penggunaan UML (Unified Modeling Language)". Samarinda : Vol 6 No 1. Februari 2011
- J. A. O'Brien and G. M. Marakas, Management Information System, 10th Edition ed., P. Ducham, Ed., New York: McGraw-Hill/Irwin, 2011.
- Jumirin, J. (2016). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (STUDI KASUS PENERIMAAN BEASISWA DI SMP N 5 PRINGSEWU). *PROCIDING KMSI*, 4(1).
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2010). Management Information System. 11th Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Liesnaningsih, L., Taufiq, R., Destriana, R., & Suyitno, A. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan

- Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 54-60.
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW. *Respati*, 14(1).
- Nurkholis, N. (2016). PENDIDIKAN DALAM UPAYA MEMAJUKAN TEKNOLOGI. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 24–44.
<https://doi.org/10.24090/jk.v1i1.530>
- O'Brien, J. A. (2010). Introduction To Information Systems (15th ed.). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ridho, M. R., Hairani, H., Abd Latif, K., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 26-39.
- Saaty, T. L., 1993. Decision Making for Leader : The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World, University of Pittsburgh, Pittsburgh
- Sidik,Betha. 2017. Pemrograman Web dengan PHP7. Bandung : Informatika.
- Suweleh, A. S., Susilowati, D., & Hairani, H. (2020). Aplikasi Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 2(1), 12-21.
- Turban, E. R. (2009). Introduction to Information Technology.Third Edition. New York: Wiley and Sons, Inc.
- Unhelkar, B., 2018. Software Engineering With UML. 1st ed. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2017). Modern Systems Analysis & Design (8th ed.). Boston: Pearson.
- Wijaya, R., Dwiyatno, S., Wahyudi, S., & Krisnaningsih, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 2(2).