

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Dalam E. Risanto (Ed.), *Pengantar Sistem Informasi*. CV. ANDI OFFSET. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+sistem+menurut+para+ahli&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+sistem+menurut+para+ahli&printsec=frontcover)
- Apriadi, D., & Kuswandhie, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada SMA Bina Satria. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 87–95. <https://doi.org/10.32767/jusim.v5i02.970>
- Aprilian, L. V., & K Saputra, M. H. (2020). *Belajar Cepat Metode SAW*. Kreatif, 261. [https://books.google.com/books/about/Belajar\\_cepat\\_metode\\_SAW.html?hl=id&id=SXvtDwAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/Belajar_cepat_metode_SAW.html?hl=id&id=SXvtDwAAQBAJ)
- Arfatin, N., Febri, R., Ul'fah, H., Linda, P., Wahyudin, Abdul, R., Fitri, Y., Lusiani, Dinar, R., & Jan, S. (2021). *Pengantar Statistika 1* (S. Haryanti (ed.); p. 150). CV. Media Sains Indonesia. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vm1XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=populasi+penelitian+menurut+sugiyono&ots=N\\_Z5fpn7Fk&sig=XxBiJdUkyjIovG\\_8ObvBK9YfHSI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=populasi%20penelitian%20menurut%20sugiyono&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vm1XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=populasi+penelitian+menurut+sugiyono&ots=N_Z5fpn7Fk&sig=XxBiJdUkyjIovG_8ObvBK9YfHSI&redir_esc=y#v=onepage&q=populasi%20penelitian%20menurut%20sugiyono&f=false)
- Arifin Yudi, N., Borman Indra, R., Ahmad, I., Tyas Setyaning, S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri Paulina, G. (2021). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Dalam P. Cahyono Tri (Ed.), *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Cendekia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=LDxZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR2&dq=pengertian+sistem+informasi+menurut+para>
- Aziz, F. M. (2005). *Object Oriented Programming PHP 5*. [https://www.google.co.id/books/edition/Object\\_Oriented\\_Programming\\_Php\\_5/Q4LxK4XWy6EC?hl=id&gbpv=1&dq=uml+adalah&pg=PA116&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Object_Oriented_Programming_Php_5/Q4LxK4XWy6EC?hl=id&gbpv=1&dq=uml+adalah&pg=PA116&printsec=frontcover)
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions Blackbox Testing of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based on Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 23–26.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitriyani, A., Irma Handayani, R., Widanengsih, E., & Nusa Mandiri Jakarta, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK YMIK Joglo Jakarta Barat Menggunakan Metode Simple Additive

- Weigting (SAW). *Jtksi*, 03(01), 11–19. <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/repo/viewitem/11013>
- Händel, K. (1972). Alkoholwirkung in der Resorptionsphase. *Therapie Der Gegenwart*, 111(5), 756-757 passim.
- Hasanah, T., Parlina, I., & Sitio, H. J. S. (2019). Decision Support System For Selection Of Majors At The Yayasan Muhammad Nasir By Using The Method Of Moora. *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), 127–131. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2161>
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas XII IPA Menggunakan Metode AHP. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Husamah, Restian, E., & Widodo, R. (2019). *Pengantar Pendidikan*. Universitas Muhammadiyah Malang. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_PENDIDIKAN/iTRxEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pendidikan&pg=PA29&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_PENDIDIKAN/iTRxEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pendidikan&pg=PA29&printsec=frontcover)
- Lestari, Y., Sunardi, S., & Fadlil, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Didik Baru dan Pemilihan Jurusan dengan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1607. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4227>
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto Perdana, A., Simamata, J., Mesran, Sulaiman Krianto, O., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Dalam A. Rikki (Ed.), *Sistem Pendukung Keputusan : Metode & Implementasi* (p. 206). Yayasan Kita Menulis. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=sistem+pendukung+keputusan+adalah&ots=XeOWbxTNhP&sig=SWT6-tXeARx4BjBhrkFyFtFvVY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan%20adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=sistem+pendukung+keputusan+adalah&ots=XeOWbxTNhP&sig=SWT6-tXeARx4BjBhrkFyFtFvVY&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan%20adalah&f=false)
- Marbun, E., & Hansun, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 175–183. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>
- Rahmayu, M., & Serli, R. K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 551–564. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2022>
- Raswini, Ramdani, C., & Dwi Prasetyo, Y. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Analytical

Hierarchy Process. *Jurnal Riset Komputer*, 9(4), 2407–389.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4449>

Rudianto, R., & Budiman, R. (2022). Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Fakultas Ilmu Komputer Menggunakan Metode Analytical



**UNUGIRI**