

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L., & Pradesan, I. (2019). Pengukuran Kualitas Layanan Website Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Universitas Xyz Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Dan Informatika (Jsi)*, 14(1), 57–63. <https://doi.org/10.30864/Jsi.V14i1.249>
- Rosiska, E., & Harman, R. (2019). Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilihan Umum Presiden Indonesia 2019. *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 193–202. <https://doi.org/10.30743/Infotekjar.V3i2.1067>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, 2(1), 6–12.
- Hernawan, A., Komarudin, R., & Afni, N. (2021). Analisa Perbandingan Kualitas Pelayanan Web E-Commerce Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(1), 39. <https://doi.org/10.32815/Jitika.V15i1.511>
- Hertyana, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 97–102. <https://doi.org/10.33480/Pilar.V15i1.223>
- Ahmadsyah E.R. (2020). *Rancangan Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jaksa Penuntut Umum Di Kejaksaan Negeri Surakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process*. Skripsi. Informatika Universitas Sahid Surakarta : Surakarta
- Herlinawali, Adil, A., & Yunus, M. (2019). Rekomendasi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Dengan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Bite*, 1(1), 22–31.

- Irfan Fandinata, B. S., & Ginting. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit*. 2(1), 27–36.
- Mahasiswa, P. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Program Studi Teknik Informatika Di Propinsi Dki*. 6–7.
- Budilaksono, S., Suwarno, & Herwanto, A. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Program Studi Teknik Informatika Di Propinsi Dki Jakarta Dengan Metode Ahp Dan Promethee. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016* (hal. 3.3-7-3.3-12). Yogyakarta: STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi kasus: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK) . *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 108-111.
- Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. (2020, Juni 10). *Daftar Publikasi*. Diambil kembali dari Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia(IAP): <https://iapindonesia.org/planners-center/publications?page=2>
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis (Study Kasus Desa Sambongbangi). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 162-169.
- Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. (2017). Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* , 477-484.
- Pratama, Y. Y. (2017). *Situs Web Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Di Yogyakarta Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Terintegrasi Dengan Google Maps* . Yogyakarta: Teknik Informatika : Universitas Sanata Dharma.
- Retnoningsih, D. (2018). Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Pemilihan Program Studi di Universitas Sahid Surakarta). *Jurnal Gaung Informatika Vol.4 No.1*, 1-16.

Saaty, T. L. (2016). The Analytical Hierarchy and Analytical Network Process for the Measurement of Intangible Criteria and Decision Making. Dalam S. Greco, M. Ehrgott, & J. R. Figueira, *Multiple Criteria Decision Analysis State of the Art Surveys Second Edition* (hal. 363-419). London: Springer.