

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Kurnia. (2020). KOMBINASI METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) UNTUK MENENTUKAN WEBSITE E-COMMERCE TERBAIK. *Perpustakaan UGM 2020*.
- Annur, H. (2018). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENEMPATAN BIDAN DI DESA MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 1 April 2018*.
- Arikunto. (2009). *Proseduer Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Revisi 6)*. Rineka Cipta.
- Arora, D. M., & Gupta, A. (2016). SELECTION OF PARAMETERS OF ECOMMERCE WEBSITES USING AHP. *SSRN Journal May 2016*.
- Azali, F. N., Suyantohadi, A., & Wahyudi, M. (2020). ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT PLATFORM MARKETPLACE DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Perpustakaan Universitas Gadjah Mada 2020*.
- Dzulhaq, M. I., Sidik, A., & Ulhaq, D. A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMBANDINGKAN MARKETPLACE TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN AHP. *AJCSR [Academic Journal of Computer Science Research] Vol. 1 No. 1, July 2019*.
- Hartini, S. (2020). METODE ANALYTICAL HIEARCHY PROCESS PADA PEMILIHAN PLATFORM WEBSITE E-COMMERCE TERBAIK UNTUK MEMBANGUN TOKO ONLINE. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Vol. 4, No. 2, Juni 2020, 134-143*.
- HR, S. H., Susanti, M., & Rahmawati, M. (2021). SELECTION OF THE RIGHT MARKETPLACE FOR SALE OF ORNAMENTAL PLANTS USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) METHOD. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri vol 1 March 2021*.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. New Jersey: Boston Academic Press.
- Nielsen, J. (2012, January 3). *Usability 101*. Retrieved from nngroup.com: <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Sauro, & Lewis. (2012). *Quantifying the User Experience Practical Statistic for User Research*. Waltham: Elsevier Inc.
- Setiyadi, A., & Agustia, R. D. (2018). Penerapan Metode AHP Dalam Memilih Marketplace E-Commerce Berdasarkan Software Quality and Evaluation ISO/IEC 9126-4 Untuk UMKM. *Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 2 No 3 November 2018 ISSN, 2580-4316*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif, Kombinasi, R&R, dan Penelitian Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung.

- Suryatri, A., Yunita, & Junaidi, A. (2019). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK MENENTUKAN PEMILIHAN E-MARKETPLACE. *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, VOL. 11, NO.2, Oktober 2019.
- Wantoro, A., & Muludi, K. (2020). KOMBINASI METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDTIVE WEIGHT (SAW) UNTUK MENENTUKAN WEBSITE ECOMMERCE TERBAIK. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi, Volume 9 No 1, Januari 2020*, 131-142.
- Wantoro, A., & Muludi, K. (2020). KOMBINASI METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDTIVE WEIGHT (SAW) UNTUK MENENTUKAN WEBSITE E-COMMERCE TERBAIK. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi, Volume 9 No 1, Januari 2020*, 131 – 142.
- Warmansyah, J. (2020). Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan. In J. Warmansyah, *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan* (p. 112). Jakarta: Deepublish.