

DAFTAR RUJUKAN

- Dian, P. (2013). *Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan Metode SAW Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Paket Internet*. Ada di <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/29680/Njl1NDU=/Perbandingan-Penggunaan-Metode-Ahp-Dan-Metode-Saw-Untuk-Sistem-Pendukung-Keputusan-Pemilihan-Paket-Layanan-Internet-abstrak.pdf> [Diakses tanggal 23 Juni 2020]
- Dicky, N., Sarjon, D. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, deepublish, Yogyakarta.
- Hakim, N. F., Yuri, A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penambahan Kapasitas Jaringan Pada Suatu Lokasi Berbasis GIS Dengan Metode AHP*. Ada di <http://jp.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jp/article/download/65/64/> [Diakses tanggal 23 Juni 2020]
- Hesti, R. (2018). *Kajian Pemilihan Unit Bisnis Pemberi Jasa Layanan Internet Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP): Studi Kasus LP3I Jakarta Cabang Pondok Gede*. Ada di <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/viewFile/2825/1915> [Diakses tanggal 18 Juni 2020]
- Ita, E., Siti, M., Widiya, S., (2020). *Sistem Penunjang Keputusan Sistem Operasi Untuk Layanan E-Mail Server Dengan Pendekatan Analytical Heirarchy Process (AHP)*. Ada di <https://media.neliti.com/media/publications/299648-sistem-penunjang-keputusan-sistem-operas-127e94ce.pdf> [Diakses tanggal 23 Juni 2020]
- Maria R. A., Wahyudi. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Power Point Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Untuk Pembelajaran Tematik Integratif Siswa Kelas 2 SDN Bergas Kidul 03 Kabupaten Semarang. Ada di <https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/190/178> [Diakses tanggal 25 Juli 2020]
- Muhammad, R. (2017). *Internet dan Penggunaannya*. Ada di <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jskm/article/download/210102/589> [Diakses tanggal 26 Juni 2020]
- M. Komarudin MZ, 2016. Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. Ada di <http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/viewFile/303/243> [Diakses tanggal 18 Juli 2020]
- M. Sidi M., Roeri F. F., Hendra R., 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. Ada di

<http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/download/62/53> [Diakses tanggal 18 Juli 2020]

Risqy, S. P., Indra, D. W. (2016). *SPK Pemilihan Media Online Sebagai Sarana Promosi Menggunakan Metode AHP.* Ada di <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/download/80/79/> [Diakses tanggal 23 Juni 2020]

Ruhul, A. (2015). *Metode Analitycal Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider.* Ada di <https://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/itk/article/viewFile/237/203> [Diakses tanggal 9 April 2020]

Sri Lestari, 2014. Analisis Usability Web (Studi Kasus Website UMKM Binaan BPPKU Kadin Kota Bandung). Ada di <http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/download/46/37> [Diakses tanggal 18 Juli 2020]

Sri, M. 2016. Metode Analisi dan Perancangan Sistem, Edisi Kedua, ABDI SISTEMATIKA, Bandung

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, ALFABETA, Bandung

Wandhasari, S. J., Siti T. A., Afdilla P.R., Riki P. T. (2019). *Analitycal Hierarchy Process Dalam Pemilihan Operator Seluler Untuk Paket Internet Mahasiswa Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan.* Ada di https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/2831/2767 [Diakses tanggal 16 April 2020]

Yogi, P., Hilyah, M. (2016). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Pendukung Keputusan dalam Menentukan Internet Service Provider Terbaik di Pangkalpinang.* Ada di <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/viewFile/195/158> [Diakses tanggal 23 Juni 2020]