

DAFTAR RUJUKAN

A. Buku

- Al-Bahra Bin Ladjamudin., 2006.** dalam bukunya “Rekayasa Perangkat Lunak”. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Diana, S.Si., M.Kom., 2018.** dalam bukunya “Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan”. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Kemkominfo., 2003.** Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government. Jakarta
- Meredith Gall, Joyce P. Gall, Walter R. Borg., 2003.** dalam bukunya “Educational Research An Introduction”. Pearson Education. Inc
- Pemerintah Kota Bogor., 2013.** Peraturan Walikota Bogor Nomor 41 Tahun 2013 Tentang Tata Cara Layanan Informasi Publik di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor. Kota Bogor
- Sugiyono., 2019.** dalam bukunya “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Alfabeta. Bandung.
- Pemerintah Kota Bogor., 2019.** Perencanaan Induk Pengembangan e-Government Pemerintah Kota Bogor 2014-2018. Kota Bogor
- Pemerintah Kota Bogor., 2019.** Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Bogor Tahun 2019-2024. Kota Bogor
- Raymond Mc Leod, Georgep. Schell., 2012.** dalam bukunya “Management Information Systems, Sistem Informasi Manajemen”. Salemba Empat. Jakarta
- Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012.** dalam bukunya “Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1”. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Suharsimi Arikunto., 2011.** Dalam bukunya “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Taylor, Bernard W., 2005.** Dalam bukunya “Introduction to Management Science Edisi 8”. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.

B. Jurnal

- Agus Wantoro, Kurnia Muludi. 2020.** *Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weight (SAW) Untuk Menentukan Website Ecommerce Terbaik* [Online]. Universitas Teknokrat Indonesia. Lampung. Ada di <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/608> [Diakses tanggal 13 Juli 2020]
- Biondi Hasbi Handoko. 2017.** *Rancang Bangun Perangkat Lunak Untuk Perangkingan Website Pemerintahan Dengan Pembobotan Kriteria Berbasis*

Analytical Hierarchy Process (AHP). [Online]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Jawa Timur. Ada di <http://repository.its.ac.id/2205/> [Diakses tanggal 14 Juli 2020]

Fadli H. Wattiheluw, Siti Rochimah, Chastine Fatichah. 2019. *Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan ISO/IEC 25010 Menggunakan AHP dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce*. [Online]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Jawa Timur. Ada di <http://juti.if.its.ac.id/index.php/juti/article/view/820> [Diakses tanggal 13 Juli 2020]

Handaru Jati, M.M, M.T., Ph.D. 2013. *Metode Baru Pemeringkatan Webometrics Universitas Dengan Multicriteria Decision Analysis*. [Online]. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. Ada di <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/yuniar-indrihapsari-st-meng/metode-baru-pemeringkatan-webometrics-universitas-dengan-multicriteria-decision-analisys.pdf> [Diakses tanggal 13 Juli 2020]

Lis Utari. 2018. *Penentuan Perangkat Router Pada SATPAS SIM Online Menggunakan Metode AHP*. [Online]. Universitas Binaniaga Indonesia. Jawa Barat. Ada di <http://teknois.stikombinaniaga.ac.id/index.php/JBS/article/view/39/36> [Diakses tanggal 1 Juli 2020]

Muhammad Iqbal Dzulhaq, Achmad Sidik, Dhiva Alfianie Ulhaq. 2019. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan Marketplace Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP* [Online]. STMIK Bina Sarana Global. Tangerang. Ada di <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/AJCSR/article/view/233> [Diakses tanggal 13 Juli 2020]

Mustika. 2016. *Fuzzy Inference Sytem Tsukamoto Untuk Pemilihan Hotel Bagi Pendukung Asean Games 2018 Di Palembang* [Online]. Manajemen Informatika Palcomtech. Palembang. Ada di <https://docplayer.info/38617158-Fuzzy-inference-sytem-tsukamoto-untuk-pemilihan-hotel-bagi-pendukung-asean-games-2018-di-palembang.html> [Diakses tanggal 21 Agustus 2020]

Roby Nugraha, Gunawan Abdillah, Ridwan Ilyas. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Desa Terbaik Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product* [Online]. Universitas Jenderal Achmad Yani. Jawa Barat. Ada di <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1975/1784> [Diakses tanggal 8 Juli 2020]

- Samuel Ongkowijoyo. 2013.** *Model Penilaian Keamanan Situs Web E-Commerce Menggunakan Kombinasi Metode AHP, Dempster-Shafer Dan Fuzzy Topsis.* [Online]. Universitas Diponegoro. Semarang. Ada di <http://eprints.undip.ac.id/41215/> [Diakses tanggal 13 Juli 2020]
- Sutami, Prof. Dr. Bambang Soedijono W, Henderi, M.Kom. 2017.** *Evaluasi Kualitas Layanan Web Menggunakan Model Integrasi Fuzzy AHP-TOPSIS.* [Online]. STMIK AMIKOM Yogyakarta. Yogyakarta. Ada di <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/226> [Diakses tanggal 14 Juli 2020]