

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y. dan Susi, W.R. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Daya Saing pada Sentra Industri Makanan Khas Bangka di Kota Pangkal Pinang*. Pangkal Pinang. Universitas Bangka Belitung
- Ahmad, Amar. 2012. *Perkembangan Teknologi Komunikasi Dan Informasi: Akar Revolusi Dan Berbagai Standarnya*. Jakarta. Universitas Indonesia
- Amirullah. 2015. *Populasi dan Sampel (pemahaman, jenis dan teknik)*. Malang. Bayumedia Publishing
- Anggoro, S. dan Marius, P. 2015. *Profil Pengguna Internet Indonesia 2015*. Jakarta. Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia
- Anwar, Herson. 2014. *Proses Pengambilan Keputusan untuk Mengembangkan Mutu Madrasah*. Gorontalo. IAIN Sultan Amai Gorontalo
- Buda, Ketut Artana. 2008. *Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (MCDM) untuk Pemilihan Lokasi Floating Storage and Regasification Unit (FSRU): Studi Kasus Suplai Lng dari Ladang Tangguh ke Bali*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Budhi, Utama Arif. 2015. *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Kalangan Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya. Universitas Airlangga
- Cahyani, N. H. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metoda Multi-Criteria Decision Making (MCDM)*. Yogyakarta. Prodi Teknik Informatika UPN "Veteran"
- Darimi, Ismail. 2017. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Efektif*. Banda Aceh. UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Erlisa (2007) dalam jurnal Prabowo, Said Agung dkk. 2017. *Penentuan Operator Kartu Seluler Terbaik dengan Menggunakan Metode AHP*. Semarang. Universitas Stikubank

Hariwan, Pegi. 2016 *Analisa Pengambilan Keputusan Pada Penentuan Cairan Antiseptik Tangan Yang Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Jakarta. Universitas Mercu buana

Jha, K., Kumar, R., Verna, K., Chaudary, B., Tyagi, Y.K., Singh, S. 2018. *Application of modified TOPSIS technique in deciding optimal combination for bio-degradable composite*. India. Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Technology, Kanpur, 208016

Karlinda, Fitri. 2012. *Analisis Daya Saing Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Permintaan Ekspor Mutiara Indonesia*. Bogor. Institut Pertanian Bogor

Katadata. 2017. *Berapa Jumlah Kartu Telepon Seluler yang Beredar?*. Diakses melalui <https://databoks.katadata.co.id> (3 Januari 2018)

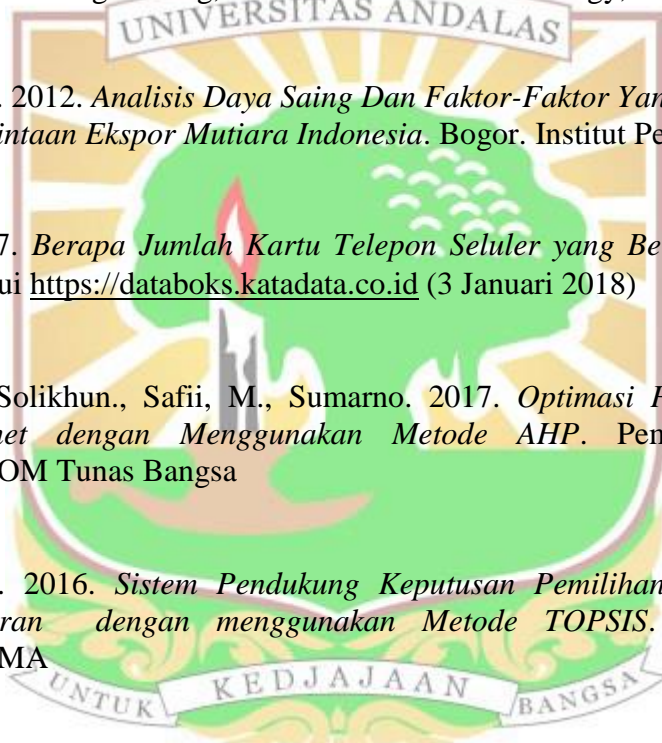
Katrina, W., Solikhun., Safii, M., Sumarno. 2017. *Optimasi Pemilihan Paket Internet dengan Menggunakan Metode AHP*. Pematang Siantar. STIKOM Tunas Bangsa

Kurniati, Ulfi. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Stand Pameran dengan menggunakan Metode TOPSIS*. Malang. STT STIKMA

Menkominfo. 2017. *Penetrasi Internet 2017 naik, Pengguna Masih Dominan di Wilayah Urban*. Diakses melalui <https://kominfo.go.id/penetrasi-internet-2017-naik-pengguna-masih-dominan-di-wilayah-urban> (5 Januari 2018)

Menkominfo. 2015. *Jumlah operator di Indonesia idelanya hanya ada empat*. Diakses melalui <https://kominfo.go.id> (3 Januari 2018)

Mohaghar, A., Sahebi, I.G., Arab, A. 2017. *Appraisal of Humanitarian Supply Chain Risks Using Best-Worst Method*. Iran. World Academy of Science, Engineering and Technology



Patmanthara, Syaad. 2012. *Analisis Pelaksanaan Uji Online Pada Kompetensi Teknologi Informasi Komunikasi (Tik) Dan Kesiapan Infrastruktur Di Sma Kota Malang*. Semarang. Universitas Negeri Malang

Prabowo, S. A., Adhi, A., Setiawan, A. 2017. *Penentuan Operator Kartu Seluler Terbaik Dengan Metode AHP*. Semarang. Universitas Stikubank

Pramudhita, N.A., Suyono, H., Yudaningtyas, E. 2015. *Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan*. Malang. Universitas Brawijaya

Purwanto, Heru. 2017. *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Notebook dengan Menggunakan Metode Topsis*. Bekasi. AMIK BSI

Rahardjo, J., Stok, R.E., Yustina, R. 2000. *Penerapan Multi-Criteria Decision Making Dalam Pengambilan Keputusan Sistem Perawatan*. Jawa Timur. Universitas Kristen Petra

Resti. 2015. *Penggunaan Smartphone Dikalangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau*. Riau. Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau

Rezaei, Jafar. 2015. *Best-worst multi-criteria decision-making method*. The Netherlands. Faculty of Technology, Policy and Management, Delft University of Technology, Delft

Santoso, Hadi. 2012. *Strategi Memilih Internet Service Provider terbaik untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STMIK ATMA LUHUR)*. Pangkal Pinang. STMIK Atma Luhur

Santosa, Budi. 2004. *Manajemen Bandwidth Internet Dan Intranet*. Diakses melalui <http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/libraryrefind/refind2/network/bwmanagement.pdf> (11 Agustus 2018)

Sihotang, Hengki T. 2018. *Buku Ajar Sistem Pendukung Penilaian Hasil Belajar*. Medan. STMIK Pelita Nusantara

Subiksa, Gde Brahupadhy. 2013. *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kartu Perdana Provider*. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma

Sulehu, Marwa. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Internet Service Provider Menggunakan Metode Weighted Product*. Makassar. STMIK AKBA

Sumaryanto. 2011. *Upaya Pengambilan Keputusan Yang Tepat*. Yogyakarta. Universitas Negri Yogyakarta

Top Brand Award. 2017. *Top Brand Index 2017 Fase 1*. Diakses melalui <http://www.topbrand-award.com> (1 januari 2018)

Zak, J. dan Weglinski, S. 2014. *The selection of the logistics center location based on MCDM/A methodology*. Poland. Poznan University of Technology, Faculty of Machines and Transportation, Logistics Division, 60-965 Poznan, 3 Piotrowo Street

