

## DAFTAR PUSTAKA

- APJII, Indonesia Internet Users 2013, Latar Belakang Penelitian, <http://www.apjii.or.id/v2/index.php/read/page/halaman-data/9/statistik.html#>, diakses 26-06-2013.
- Amsmarterdam city, 2013, Latar Belakang Penelitian <http://amsterdamsmartcity.com>, diakses 26-06-2013.
- Chen, Chien-Wen, *et al. Using AHP for Determining Priority in Seamless Strategy: A Case Study of The Click-and-mortar Bookstore*, 2011, Penelitian Terdahulu, [http://ijebm.ie.nthu.edu.tw/IJEBM\\_Web/IJEBM\\_static/Paper-V9\\_N2/A02.pdf](http://ijebm.ie.nthu.edu.tw/IJEBM_Web/IJEBM_static/Paper-V9_N2/A02.pdf)
- Cisco Visual Networking Index (VNI) Global Mobile Data Traffic Forecast, 2010-2015
- Dharma, Putu. Studi Kelayakan Investasi Bisnis Properti (Studi Kasus: Ciater Riung Rangga), 2009, Penelitian Terdahulu, <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCUQFjAA&url=http%3A%2F%2Fjojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fjits%2Farticle%2Fdownload%2F3513%2F2545&ei=IBtZU4nRONCHrAfZkIGgDQ&usg=AFQjCNGmCZNNmk7eeHOweN986KF2czpHQg&cad=rja>
- Expertchoice for Collaborative Decision Making, 2013, Uji Validitas dan Realibilitas, <http://expertchoice.com/>, diakses 6-06-2013.
- Farkas, Andras. *The Use of The AHP in Civil Engineering Projects*, 2010, Penelitian Terdahulu, [http://kgk.uni-obuda.hu/system/files/11\\_FARKASANDRAS.pdf](http://kgk.uni-obuda.hu/system/files/11_FARKASANDRAS.pdf)
- Gray, Clifford, F. Larrison, Erik, W. 2006. *Manajemen Proyek, Proses Manajerial*. Edisi 3: Andi.Jakarta.
- Hendayani, Ratih. Penilaian Kinerja *Supply Chain Management* Menggunakan Metode Pendekatan *Supply Chain Operation Reference-Analytical Hierarchy Process*, 2010, Teknik Pengumpulan Data, Bandung.
- Irfani, Rofiq. Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Ransel Laptop di UMKM Yogi Tas Desa Laladon Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor, 2011, Penelitian Terdahulu, <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/ANALISIS-KELAYAKAN-PENGEMBANGAN-USAHA-RANSEL-LAPTOP-DI-UMKM-YOGI-TAS-DESA-LALADON-KECAMATAN-CIOMAS-KABUPATEN-BOGOR.pdf>
- Jumingan. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kain, S. John. *A Feasibility Studi for Probabilistic Convection Initiation Forecast Based on Explicit Numerical Guidance*, 2013, Penelitian Terdahulu, <http://journals.ametsoc.org/doi/abs/10.1175/BAMS-D-11-00264.1>.
- Kasmir dan Jakfar. 2007. *Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Kedua)*. Jakarta: Prenada Media Group

- Khakim, Zhainul. Studi Pemilihan Pengerjaan Beton antara Pracetak dan Konvensional Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung dengan Menggunakan Metode AHP, 2011, Penelitian Terdahulu, <http://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/183/186>
- Klimaatstraat, 2013, Latar Belakang Penelitian, <http://amsterdamsmartcity.com/projects/detail/id/9/slug/klimaatstraat>, diakses 24-05-2013.
- Komposisi Pemegang Saham, Gambaran Umum Obyek Penelitian, <http://www.telkom.co.id/hubungan-investor/informasi-saham/komposisi-pemegang-saham/>, diakses 24-03-2013.
- Kuncoro Mudrajat. 2011. Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis & Ekonomi (Edisi Keempat). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Manurung, Pangeran. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus: FMIPA USU), 2010, Penelitian Terdahulu, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21657>
- Margono. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mora, Mindo. Analisis Sensitifitas dan Pengaruhnya Terhadap Urutan Prioritas dalam Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP), 2009, Penelitian Terdahulu, [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14094/1/09E02731.pdf?origin=publication\\_detail](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14094/1/09E02731.pdf?origin=publication_detail)
- M Syakur Usman, Pengguna Internet di Indonesia Tahun Ini Naik Jadi 50 Juta Orang, 2011 Latar Belakang Penelitian, <http://www.indonesiainancetoday.com/read/2041/Pengguna-Internet-di-Indonesia-Tahun-Ini-Naik-Jadi-50-Juta-Orang>, diakses 24 Maret 2013.
- Nasibu, Z. Iskandar. Penerapan Metode AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Karyawan Menggunakan Aplikasi *Expert Choice*, 2009, Penelitian Terdahulu, <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JPI/article/view/599>
- News, 2011, Latar Belakang Penelitian, <http://www.bloomberg.com/news/2011-01-10> diakses 26-05-2013.
- Palcic, I. Lalic, B. *Analytical Hierarchy Process as a Tool for Selecting and Evaluating Projects*, 2009, Penelitian Terdahulu, [http://www.ijssimm.com/Full\\_Papers/Fulltext2009/text8-1\\_16-26.pdf](http://www.ijssimm.com/Full_Papers/Fulltext2009/text8-1_16-26.pdf)
- Podungge, Djamila. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk Menentukan Pemilihan Pengawas Sekolah, 2012, Penelitian Terdahulu <http://www.scribd.com/doc/141562021/Djamila-Podungge>
- Purba, Jenherry. Analisis Sensitivitas pada Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) pada Tahun 2010, 2010, Penelitian Terdahulu, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20560/6/Cover.pdf>
- Puspitasari, Maya. Analisa dan Perbaikan Sistem Evaluasi Kelayakan Pengambilan Kredit di bank Syariah, 2011, Penelitian Terdahulu, <http://personal.its.ac.id/files/pub/3908-moses-ie>

ANALISA%20DAN%20PERBAIKAN%20SISTEM%20EVALUASI%20KELAYAKAN%20PENGAMBILAN%20KREDIT%20DI%20BANK%20SYARIAH%20X.pdf

- Riwayat Singkat Telkom, Gambaran Umum Obyek Penelitian, <http://www.telkom.co.id/hubungan-investor/profil-perusahaan/index.html?lid=id>, diakses 24-03-2013.
- Saaty L. Thomas. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Jakarta: PT Gramedia
- Santosa, Budi. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sekilas Tentang Telkom R&D Center, 2013, Telkom R&D Center, <http://www.telkomrdc-media.com/?lang=ind&ch=2&n=1>, diakses 21-04-2013.
- Shing, Ping. Yang, Jiaqin. *Applying Analytic Hierarchy Process in Firms Overall Performance Evaluation: A Case Study in China*, 2002, Penelitian Terdahulu, <http://www.craig.csufresno.edu/IJB/Volumes/Volume%207/V71-3.pdf>
- Sinaga, Johanes. Penerapan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* Dalam Pemilihan Perusahaan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Sebagai Tempat Kerja Mahasiswa Universitas Sumatera Utara (USU), 2009, Penelitian Terdahulu <http://female.store.co.id/images/media/matematika%20full%20lagi.pdf>
- Soeharto Iman. 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suliyanto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutikno. Sistem Pendukung Keputusan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa dalam Mengikuti Olimpiade Sains di Sekolah Menengah Atas, 2012, Penelitian Terdahulu, [http://www.academia.edu/6274227/SISTEM\\_PENDUKUNG\\_KEPUTUSAN\\_METODE\\_AHP\\_UNTUK\\_PEMILIHAN\\_SISWA\\_DALAM\\_MENGIKUTI\\_OLIMPIADE\\_SAINS\\_DI\\_SEKOLAH\\_MENENGAH\\_ATAS\\_Sutikno](http://www.academia.edu/6274227/SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_METODE_AHP_UNTUK_PEMILIHAN_SISWA_DALAM_MENGIKUTI_OLIMPIADE_SAINS_DI_SEKOLAH_MENENGAH_ATAS_Sutikno)
- Syatori, Toto. Gozali, Nanang. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Scope Of Work, 2013, Gambaran Umum Obyek Penelitian <http://www.telkomrdc-media.com/?lang=ind&ch=2&n=5>, diakses 21-04-2013.
- Tarore, H. Junaidi, *et al.* Pengendalian waktu dan Biaya pada Tahap Pelaksanaan Proyek dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil (Studi Kasus: Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung PIP2B Kota Manado), 2012, Penelitian Terdahulu, <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CC8QFjAB&url=ht>

tp%3A%2F%2Fportalgaruda.org%2Fdownload\_article.php%3Farticle%3D15230%26val%3D1013&e  
i=jhxZU5iaHceHrgf6moCIBQ&usg=AFQjCNHDO8sIlbnTS1e35hF\_jh4xZZKA1Q&cad=rja

Telkom R&D Center, 2013, Bidang Usaha Telkom R&D Center,  
<http://www.telkomrdcmedia.com/index.php?ch=7&lang=ind&n=239>, diakses 21-04-2013

Telkom Mewujudkan Bandung *Smart City*. 2013, Latar Belakang Penelitian,  
<http://www.telkomsolution.com/news/it-solution/telkom-wujudkan-bandung-smart-city>, diakses 19-  
05-2013