

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2015. *Sekilas Perum BULOG*. <http://www.bulog.co.id/sekilas.php>.
Diakses tanggal 25 September 2015 pukul 14.23.
- Anonim². 2015. *47 Tahun Berdiri, Bulog Hanya Kuasai 5 Persen Stok Beras*.
<http://bisnis.tempo.co/read/news/2015/06/01/090671293/47-tahun-berdiri-bulog-hanya-kuasai-5-persen-stok-beras>. Diakses tanggal 25 September
pukul 14.34.
- Anonim³. 2016. *Divre Yogyakarta Targetkan Serapan Beras 15 Ribu Ton*.
<http://bulog.co.id/berita/37/4005/10/4/2013/Divre-Yogyakarta-Targetkan-Serapan-Beras-15-Ribu-Ton.html>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2016 pukul
20.42.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Beras 6128:2015*. http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/7880.
Diakses tanggal 25 September 2015 pukul 14.08.
- Bayazit, O. 2006. *Use of Analytic Network Process in Vendor Selection Decisions*.
Benchmarking an International Journal.
- Britania, R. 2011. *Penentuan Keputusan Pembelian Bahan Baku yang Optimal dengan Metode Analytic Network Process (ANP) dan Goal Programming*.
Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Darmanto, E., Noor, L., dan Nanik, S. 2014. *Penerapan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu*. Jurnal
Simetris Vol. 5 No.1. Universitas Muria, Kudus.
- Gardjito, M dan Djuwardi, A. 2011. *Pangan Nusantara Manifest Boga Indonesia: Solusi Pangan, Sifat, Potensi, Peluang dan Prospek Aneka Tepung Nusantara*. Yogyakarta : Pusat Studi Pangan dan Gizi Universitas Gadjah
Mada.
- Guritno, A.D dan Meirani, Harsasi. 2013. *Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management)*. Jakarta : Penerbit Universitas Terbuka.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Harris, T. L. 1998. *The Marketers Guide To Public Relations*. John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hasbullah, R dan Dewi, A.R. 2009. *Kajian Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan terhadap Rendemen dan Susut Giling Beberapa Varietas Padi*. Jurnal Keteknikan Pertanian Vol.23 No.2, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Ide, Pangkalan. 2010. *Agar Jantung Sehat (Tips dan Trik Memilih Makanan Agar Jantung Sehat)*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Percin, S. 2008. *Using the ANP Approach in Selecting and Benchmarking ERP System*. Benchmarking: An International Journal Vol.15 No.5, Emerald Group Publishing Limited, United Kingdom.
- Ratnasari, D.A dan Pramudyo, C.S. 2012. *Pemilihan Supplier Bahan Baku Kayu Menggunakan Metode Fuzzy Analytic Network Process*. Jurnal Inovasi Industri Vol. 1 No. 1, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Rodjak, Abdul. 2006. *Manajemen Usaha Tani*. Jilid II. Bandung: Pustaka Gratuna.
- Saaty, R. W. 1987. *The Analytic Hierarchy Process-What it is and How it is Used*. Journal Mathl Modelling Vol.9 No.3-5. .
- Saaty, T.L. 2015. *The Analytic Network Process*. University of Pittsburgh. Pittsburgh.
- Sadeghi, M.R., Mohammad A.R., and Mohammad A.S. 2012. *Using Analytic Network Process in a Group Decision-Making for Supplier Selection*. Journal Informatica Vol.23 No.4. Iran.
- Salusu, J. 2004. *Pengambilan Keputusan Stratejik untuk Organisasi Publik dan Organisasi Nonprofit*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sarkis, J and Talluri, S. 2002. *A Model for Strategic Supplier Selection*. The Journal of Supply Chain Management: A Global Review of Purchasing and Supply. Wiley Periodicals.
- Tahriri, F; Osman, M.R; Ali, A and Yusuff, R.M. 2008. *AHP Approach for Supplier Evaluation and Selection in A Steel Manufacturing Company*. Journal of

Industry Engineering and Manufacture, University Putra Malaysia,
Malaysia.

Tambunan, T. 2008. *Tata Niaga dan Pengendalian Harga Beras di Indonesia*.
Kadin Indonesia.

Wibowo, M.R.A. 2010. *Perancangan Model Pemilihan Mitra Kerja dalam
Penyediaan Rig Darat dengan Metode Analytic Network Process (ANP)*.
Tesis. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.

Yusuff, M.R.;Kok Poh Yee and M.S.J. Hashmi,. 2001. *A Preliminary Study on The
Potential Use of AHP to Predict AMT Implementation*. Journal of Robotics
and Computer Integrated Manufacturing. Pergamon Vol 17/5. Elsevier.