

## DAFTAR PUSTAKA

- Adila, A.N., 2017, *Analisis Strategi Pemasaran 3D Printer Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process di Centralab Indonesia*, Universitas Gadjah Mada.
- Amran, T.G., 2012, Pemilihan Pemasok Komponen Otomotif dengan Analytic Hierarchy Process dan Benchmarking, *INASEA*, Vol. 13, No. 1.
- Astuti, P., dan Nia, N., 2016, Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. IV No. 1.
- Azwir, H.H. dan Ervin, B.P., 2017, Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytic Network Process di PT UTPE, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No.02.
- Badan Pusat Statistik, 2018, *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2016*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Blanja.com, 2018, *Suspensi*, <https://item.blanja.com/items/jual-beli-suspensi-motor>, (online accessed 17 April 2018).
- Blibli.com, 2018, *Suku Cadang Mobil*, <https://www.blibli.com/suku-cadang-mobil/53704>, (online accessed 10 April 2018).
- Cengiz, A.E., O. Aytekin, I. Ozdemir, H. Kusan, dan A. Cabuk, 2017, A Multi-Criteria Decision Model for Construction Material Supplier Selection, *Procedia Engineering*, 196 (2017) 294-301.
- Chopra, S. dan Peter, M., 2007, *Supply Chain Management: Strategy, Planning, & Operation, Third Edition*, New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- De Boer, L., Labro, E., dan Morlacchi, P., 2001, A Review of Methods Supporting Supplier Selection, *European Journal of Purchasing & Supply*, 7(2), 75-89.
- Dewayana, T.S. dan Ahmad, B.W., 2009, Pemilihan Pemasok Cooper Rod Menggunakan Metode AHP, *Jurnal Teknik Industri Undip*, Vol. IV, No. 3.
- Hamberto, A., Putri B.K., dan Nurul U., 2013, Pemilihan Supplier Material Berdasarkan Multi Attribute Decision Making (MADM) Menggunakan Metode SAW, WP, dan TOPSIS, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, N0. 3.
- Handayani, R.I. dan Yuni, D., 2017, Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang, *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Vol. XIV, No. 1.
- Hati, S.W. dan Nelmi, S.F., 2017, Analisis Pemilihan Supplier Pupuk NPK dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP), *Jurnal Inovbiz*, Vol. 5, No. 2, Hlm. 125-132.
- Iriani, Y., dan Topan, H., 2012, Pemilihan Supplier Bahan Baku Benang dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP), *Simposium Nasional*, ISSN: 1412-9612.

- Ishizaka, A., dan Ashraf, L., 2011, Review of the Main Developments in the Analytic Hierarchy Process, *Expert Systems with Applications*, 38(11), 14336-14345.
- Kaisar Motorindo, 2018, *Profil Perusahaan*, <http://www.kaisarmotorindo.com/tentang/profil-perusahaan/>, (online accessed 11 May 2018).
- Kementerian Perindustrian RI, 2016, *Kemenperin Rumpangkan Konsep Mobil Pedesaan, Industri Dipacu Produksi*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/18096/Kemenperin-Rumpangkan-Konsep-Mobil-Pedesaan,-Industri-Dipacu-Produksi>, (online accessed 21 October 2017).
- Kementerian Perindustrian RI, 2016, *Kemenperin: Mobil Pedesaan Mudahkan Aktivitas 'Pak Tani'*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/16957/Kemenperin:-Mobil-Pedesaan-Mudahkan-Aktivitas-%E2%80%98Pak-Tani%E2%80%99>, (online accessed 21 October 2017).
- Kementerian Perindustrian RI, 2016, *Kemenperin Kembangkan Mobil Pedesaan*, <http://kemenperin.go.id/artikel/13954/Kemenperin-Kembangkan-Mobil-Perdesaan>, (online accessed 21 October 2017).
- Limasantoso, M.F., 2013, Pemilihan Supplier Produk Calista dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada PT Buana Tirta Utama – Gresik, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 2 No. 1.
- Merry, L., Meriastuti, G., dan Budi, M., 2014, Pemilihan Supplier Buah dengan Pendekatan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan TOPSIS, *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Vol. 03, No. 09.
- Ningsih, R., 2016, Penentuan Pemilihan Supplier Bahan Baku Oli BS150 Menggunakan Analytical Hierarchy Process, *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, Vol. II No.2.
- Noviandri, M.R., Ishardita P.T., Rahmi Y., 2015, Analisis Pemilihan Supplier Metallic Box Menggunakan Fuzzy Analytic Hierarchy Process (AHP), *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3 No. 3.
- Nozomi Motor Niaga Serbaguna, 2017, *Layanan Purna Jual*, <http://www.nozomi.co.id/>, (online accessed 19 May 2018).
- Perdana, P.B. dan I Nyoman, S., 2018, Analisa Penggunaan Regenerative Brake pada Mobil Multiguna Pedesaan Bertenaga Listrik, *Jurnal Teknik ITS*, No. 7, 2337-3539.
- PT ASEAN Motor International, 2015, *Gajah Diesel*, <http://appktm.co.id/en/gajah-diesel>, (online accessed 10 October 2017).
- Puspitasari, N.B., dan Kahairunnisa, H.Y., 2016, Analisa Pemilihan Supplier Ramah Lingkungan dengan Metode Analytical Network Process (ANP) pada PT Kimia Farma Plant Semarang, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. XI No. 1.
- Putri, C.F., 2012, Pemilihan Suplier Bahan Baku Pengemas dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process), *Jurnal Widya Teknika* Vol. 20 No. 1.

- Reimpell, J., Helmut, S., Jurgen, W.B., 2001, *The Automotive Chassis: Engineering Principles*, 2<sup>nd</sup> Edition, Translated from the German, Society of Automotive Engineers, Inc, USA.
- Rimantho, D., Fathurohman, Bambang, C. dan Sodikun, 2017, Pemilihan Supplier Rubber Parts dengan Metode Analytical Hierarchy Process di PT XYZ, *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* Vol. 6 No. 2.
- Saaty, T.L, 2008, Decision Making with The Analytic Hierarchy Process, *International J. Services Sciences.*, 1(1), 83-98.
- Sularso, dan Kiyokatsu, S., 1979, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan Kedua, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sundoro, W.S., 2014, *Analisis Ergonomika Kabin Pengemudi dan Rancang Bangun Sistem Kemudi Serta Chassis Mobil Berbasis "Low Cost Car" (Sepeda Motor Roda 3)*, Universitas Gadjah Mada.
- Tokopedia, 2018, *Otomotif*, <https://www.tokopedia.com/p/otomotif>, (online accessed 19 April 2018).
- Tossa, 2018, *New PICO Max 110 cc XB (Semi Otomatis)*, <http://www.tossamotor.co.id/2017/08/new-pico-max-110-cc-xb-semi-otomatis.html>, (online accessed 1 March 2018).
- Tribun Jabar, 2017, *Motor Roda Tiga yang Sempat Hebohkan Dunia Maya Kini Dijual di Bandung*, <http://jabar.tribunnews.com/2017/12/06/motor-roda-tiga-yang-sempat-hebohkan-dunia-maya-kini-dijual-di-bandung>, (online accessed 25 May 2018).
- Wirdianto, E., Elpira, U., 2008, Aplikasi Metode Analytic Hierarchy Process dalam Menentukan Kriteria Penilaian Supplier, *Jurnal Teknik Industri Andalas*, No. 29 Vol. 2 Thn. XV.
- Viar Motor Indonesia, 2017, *Sejarah Viar Motor Indonesia*, <https://www.viarmotor.com/about-us#3>, (online accessed 11 May 2018).
- Viva, 2017, *Motor Roda Tiga Mewah Dijual di GIIAS, Harga Rp 35 Juta*, <https://www.viva.co.id/otomotif/motor/946732-motor-roda-tiga-mewah-dijual-di-giias-harga-rp35-juta>, (online accessed 25 May 2018).