



DAFTAR PUSTAKA

- Akmaludin dan Badrul M. (2019). Multi – Criteria for Selection of SmartPhone Brands *Product* using AHP – TOPSIS Method. *Journal Publications & Informatics Engineering Research*, 3(2), 154 – 160.
- Balubaid M. dan Alamoudi R. (2015). Application of the *Analytical Hierarchy Process* (AHP) to Multi-Criteria Analysis for Contractor Selection. *American Journal of Industrial and Business Management*, 5(9), 581-589.
- CTA Report. (2019). Final Report Investigation CTA Team.
- Dwijono M. (2004). Petunjuk Praktis Menanggulangi *Problem Sand* di Lapangan PERTAMINA dan Meningkatkan Produksi.
- Fader P.D., Surlles B.W., Shotts N.J., dan Littlefield B.A. (1992). New Low-Cost Resin System for Sand and Water Control. *Society of Petroleum Engineers*. 259 – 264.
- Gürçan Ö.F., Yazıcı I., Beyca Ö.F., Arslan Ç.Y., dan Eldemir F. (2016). Third Party Logistics (3PL) *Provider* Selection with AHP Application. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 235, 226 – 234.
- Hruška R., Průša, P., dan Babić D. (2014). The use of AHP method for selection of supplier. *Transport*, 29(2), 195–203.
- Kie C.J., Hassan A.K., Aripin N.M., dan Yunus R.M. (2019). An Analytic Hierarchy Process Approach in Decision-Making for Material Selection in an Automotive Company: A Case Study. *FGIC 2nd Conference on Governance and Integrity 2019*, 472 – 484
- Kou G., Ergu D., Peng Y., dan Shi Y. (2012). *Data Processing for The AHP/ANP*. Springer. Berlin.



- Munthafa, A.E., dan Mubarak H. (2017). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192-201.
- Penberthy W.L., dan Shaughnessy C.M. (1992). *Sand control*. Society of Petroleum Engineers.
- Prihartono Y., dan Magdalena H. (2016). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Pendukung Keputusan dalam Menentukan *Internet Service Provider* Terbaik di Pangkalpinang. *Jurnal SISFOKOM*, 5(1), 21 – 32.
- Razi P.Z., Ramli N.I., Ali M.I., dan Ramadhansyah P.J. (2020). Selection of Contractor by Using *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 712(1).
- Rouyendegh B.D., dan Erkan T.E. (2012). Selecting The Best Supplier Using *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Method. *African Journal of Business Management*, 6(4), 1455-1462.
- Saaty R.W. (1987). The Analytic Hierarchy Process: What it is and how it is used. *Mathematical Modelling*, 9(3-5), 161-176.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriadi A., Rustandi A., Komarlina D.H.L., dan Ardiani G.T. (2018). *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. Penerbit Deepublish. Tasikmalaya.
- Suryad K., dan Ramdani M. A. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.



Sutopo H.B. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif : Dasar teori dan Terapannya dalam Penelitian*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Tantyonimpuno R.S., dan Retnaningtias A.D. (2006). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada Proses Pengambilan Keputusan Pemilihan Jenis Pondasi. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 77-87.

UmaDevi K., Elango C., dan Rajesh R. (2012). *Vendor selection using AHP*. *Procedia Engineering*, 38, 1946–1949.

Warmansyah J. (2010). Sistem Informasi Analytic Hierarchy Process (AHP) sebagai Instrumen Pembantu Keputusan dalam Pemilih Saham Terbaik. *Jurnal Ilmiah Teknologi & Sains*, 1(1).

Wijono D., dan Ibtly I. (2015). Penggunaan Metode *Analytic Hierarchy Process* Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Program Kerja Dompe Dhuafa Yogyakarta. *Telaah Bisnis*, 16(1), 59-72.

Wulandari P.F., dan Arvianto A. (2016). Pemilihan Jasa Ekspedisi Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), 7.

Yosua Y., Agus F., dan Astuti F.A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Kartu Halo Menggunakan Metode AHP Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(2), 36-42.

Zahroh K.A. (2016). Evaluasi Problem Kepasiran Pada Sumur – Sumur di Lapangan X. Skripsi, Universitas Trisakti.