

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. K. Rizka, Y. L. Purnamadewi, dan N. Hasanah. (2018). Produk Roti dalam Pola Konsumsi Pangan dan Keberadaan Label Halal dalam Keputusan Konsumsi Masyarakat (Kasus: Kota Bogor). *Jurnal Al-Muzara'ah* Vol. 6 No. 1.
- [2] M. H. K. Saputra, dan L. V. Aprilian. (2020). *Belajar Cepat Metode SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- [3] F. I. M. Sinaga, N. S. Fatonah, dan W. I. Rahayu. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Kinerja Karyawan untuk Pemilihan Manager (Studi Kasus: DDB PT. Telekomunikasi Indonesia). Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- [4] J. Warmansyah. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- [5] M. S. Rais. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Riau Journal of Computer Science* Vol. 2 No. 2.
- [6] R. P. Umbara. (2016). Metode Analytic Hierarchy Process dalam Menentukan Pembobotan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kerentanan Gedung di DKI Jakarta Terhadap Ancaman Gempa. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* Vol. 11 No. 2.
- [7] N. Sari, W. Kosasih, dan H. J. Kristina. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku pada UMKM Jusister Menggunakan Fuzzy Analytical Hierarchy Process & Fuzzy TOPSIS.
- [8] N. Nurhasanah, dan M. A. Tamam. Analisis Pemilihan Supplier untuk Pemesanan Bahan Baku yang Optimal Menggunakan Metode AHP dan Fuzzy AHP: Studi Kasus di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri* ISSN: 1411-6340.
- [9] W. Sulistiana, dan E. Yulawati. Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP).
- [10] M. R. Noviantri, I. P. Tama, dan R. Yuniarti. Analisis Pemilihan *Supplier Metallic Box* Menggunakan *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (AHP)

(Studi Kasus: PT. XYZ – Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 3.*

- [11] M. M. Farid, dan E. Suhendar. (2019). Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (FAHP) pada PT. XYZ. *Faktor Exacta* 12(4): 244-253, 2019.
- [12] C. D. Utami. (2018). Analisis Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Eceng Gondok dengan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (FAHP).
- [13] Y. Suciadi. (2013). Pemilihan dan Evaluasi Pemasok pada PT. New Hope Jawa Timur dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process*. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 2 No. 1.
- [14] C. O. Doaly, P. Moengin, dan G. Chandiawan. (2019). Pemilihan Multi-kriteria Pemasok Departement Store Menggunakan Metode *Fuzzy AHP* dan *TOPSIS*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 7 No. 1, 70-78.
- [15] Pasar Jaya, “Lokasi Pasar Jakarta Utara” Maret 2021, <http://pasarjaya.co.id/lokasi/pasar/Jakarta-Utara>
- [16] Pasar Jaya, “Lokasi Pasar Jakarta Barat” Maret 2021, <http://pasarjaya.co.id/lokasi/pasar/Jakarta-Barat>
- [17] B. Pirogo, dan R. Rumita. Penerapan Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Besi Cor Part Handle Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus: CV Surya Inti Pratama, Semarang)
- [18] D. Andika, S. K. Anggraeni, dan Sirajuddin. (2013). Usulan Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Tetap Menggunakan *Vendor Performance Indicator* dan *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Teknik Industri* Vol. 1 No.2, 128-132.
- [19] C. F. Putri. (2012). Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Pengemas dengan Metode *AHP* (*Analytical Hierarchy Process*). *Widya Teknika* Vol. 20 No. 1.