

DAFTAR PUSTAKA

Nasional, K., Sosial, I., Tjipta, H., Wasiyanti, S., Berprestasi, P. K., & Rijayana, M. (2017). Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp), *1*(2), 361–367.

Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Operasional Dengan Metode Ahp (Studi Kasus: Direktorat Pembinaan Kursus Dan Pelatihan Kemdikbud). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *13*(2), 167–174.

Taufiq, R., & Fahrozi, N. F. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Kendaraan Alat Berat Tambang Batubara dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Scientium*, *3*, 94–107.

Indahingwati, A., Wajdi, M. B. N., Susilo, D. E., Kurniasih, N., & Rahim, R. (2018). Comparison Analysis of TOPSIS and Fuzzy Logic Methods On Fertilizer Selection. *International Journal of Engineering & Technology*, *7*(2.3), 109-114.

Rahim, R., Supiyandi, S., Siahaan, A. P. U., Listyorini, T., Utomo, A. P., Triyanto, W. A., & Khairunnisa, K. (2018, June). TOPSIS Method Application for Decision Support System in Internal Control for Selecting Best Employees. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1028, No. 1, p. 012052). IOP Publishing.

Lisnawati, D., Wijayanti, A., & Puspitasari, A. (2016). Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Bahaya Kosmetika yang Mengandung Bahan Pemutih di SMK Negeri 4 Yogyakarta. *Media Farmasi*, *13*(1), 122–134.

Nadia, T. O. (2018). Menentukan Kosmetik yang Sesuai dengan Kulit Wajah Menggunakan Metode *Elimination and Choice Expressing Reality* dan *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution*. *Jurnal Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*, RAMA_55201_09021281320023_0006067406_0006068305_0