

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. N. Mufida, M. S. Ahsani, M. P. Aji, and S. Suljadi, “‘Thermal Conditioning’ Untuk Mengurangi Dampak Panas Pada Pakaian Dengan Kombinasi Warna,” vol. V, pp. SNF2016-MPS-19-SNF2016-MPS-24, 2016.
- [2] S. Wasia, Roesbani ; Roesmini, “Jogja Fashion Center,” pp. 16–32, 2017.
- [3] “Penggunaan warna pakaian berdasarkan warna kulit.” pp. 1–2, 2019.
- [4] S. Y. Irianto, “Analisa Citra Digital dan Content Based Image Retrieval,” no. April, 2016.
- [5] J. Enterprise, “Belajar Desain Grafis untuk Pemula.” 2015.
- [6] J. Iskandar and D. K. Utami, “Penerapan Fuzzy Logic Untuk Meningkatkan Derajat Kebenaran Deteksi Pada Alat Bantu Buta Warna Berbasis Sensor Optik,” *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 16, no. 1, pp. 195–202, 2019.
- [7] E. S. Puspita and L. Yulianti, “Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [8] J. Teknik, I. S. Riau, J. Teknik, I. S. Riau, and C. Iklim, “Prediksi Tingkat Curah Hujan di Kota Pekanbaru menggunakan Logika Fuzzy Mamdani,” *J. SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 65–72, 2015.
- [9] I. N. Sandi, “Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Relatif Udara Terhadap Penampilan Fisik Dalam Olahraga,” *Semin. Nas. Prodi Biol. F. MIPA UNHI*, pp. 282–287, 2014.
- [10] Amalia, “Lingkungan Fisik Tempat Kerja,” 2017.
- [11] juni kurnia, “Kulit Dan Turunannya,” pp. 1–59, 2016.
- [12] P. S. Alim, “Model Fuzzy Expert System Berbasis Pemakai Pada PT. Batik Semar Cabang Medan,” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–20, 2015.
- [13] J. R. Batmetan, J. Mamonto, H. Legesan, and Z. Sagai, “Pengukuran Usability Sistem Operasi Android Menggunakan Use Questionnaire Di Universitas Negeri Manado,” 2018.
- [14] S. Julika and D. Setiyawati, “Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert,” *Gadjah Mada J. Psychol.*, vol. 5, no. 1, p.50, 2019.

- [15] Yunita, “Penerapan logika fuzzy dalam sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa bsm,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, pp. 42–49, 2016.
- [16] V. Sutojo, T; Mulyanto, Edi; Suhartono, *Kecerdasan Buatan*. 2011.
- [17] Muizzatul Mukaromah, “Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Jalur Terbaik Menuju Lokasi Wisata Di Surabaya,” *J. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 20, no. 2, pp. 95–101, 2019.