

DAFTAR PUSTAKA

- Aklani, S. A. (2014) 'Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat (Studi Kasus : RSIA Siti Hawa Padang)', 1, pp. 35–43.
- Annur (2017) 'Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Pegawai Kantor Camat Batam Kota', 3(2), pp. 83–87.
- Di, B. and Manado, K. (2018) 'ANALISIS MERKURI (Hg) PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG BEREDAR DI KOTA MANADO', *Pharmakon*, 7(3), pp. 348–353.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R. and Bachtiar, A. (2018) 'Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon', *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), p. 8. doi: 10.26714/jsm.1.1.2018.8-11.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S. and Persulesy, E. R. (2015) 'Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus : Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon)', *Jurnal Matematika Integratif*, 11(2), pp. 149–160.
- Octavina, Y. and Fadlil, A. (2014) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor', *Igarss 2014*, 2(1), pp. 1–5. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Omar, A. S., Waweru, M. and Rimiru, R. (2015) 'Application of Fuzzy Logic in Qualitative Performance Measurement of Supply Chain Management', *International Journal of Information and Communication Technology Research*, 5(6).
- Pangaribuan, L. (2017) 'Pusdibang-Ks Unimed 20 Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan', *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(30), p. 2017.
- Praseptyo, C. and Pujiyanta, A. (2014) 'Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis', 2, pp. 1176–1185.
- Putra, D. S. *et al.* (no date) 'No Title', (84), pp. 1–15.
- Putrinesia, I. *et al.* (2018) 'Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Pengkelat Merkuri Berbahan Dasar Ekstrak Etanol Alga Coklat (*Sargassum sp.*)', *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 14(1), pp. 169–180. doi: 10.20961/alchemy.14.1.12242.169-180.
- Ridwan M.Efendi (2015) 'Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat Rumah Sakit Permata Bekasi (RSPB)', 11, pp. 14–19.

Rita, fu lauw (2017) *365 Tip for Women*. jakarta: PT GraJaktamedia,.

Rohaya, U. and Ibrahim, N. (2017) 'March 2017 ISSN : 2442-8744 ANALISIS KANDUNGAN MERKURI (Hg) PADA KRIM PEMUTIH WAJAH TIDAK TERDAFTAR YANG BEREDAR DI PASAR INPRES KOTA PALU ANALYSIS OF THE CONTENT OF MERCURY (Hg) IN UNREGISTERED FACIAL WHITENING CREAMS CIRCULATING IN THE INPRES MARKET', 3(March), pp. 77–83.

SaberiNasr, A., Rezaei, M. and Dashti Barmaki, M. (2012) 'Analysis of Groundwater Quality using Mamdani Fuzzy Inference System (MFIS) in Yazd province, Iran', *International Journal of Computer Applications*, 59(7), pp. 45–53. doi: 10.5120/9564-4033.

Shahzad, Anwar, S. (2011) 'Equalization Of Sound USing Fletcher -Munson', (Iv).

Simanjuntak, P., Suharyanto, C. and Khairiyah, R. (2018) 'Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Penilaian Kompetensi Karyawan PT. Schneider Batam', 3(2), pp. 97–103.

Sitohang, S. and Denson, Ronal, N. (2017) 'Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus: PT Gracia Herald)', *Isd*, 2(2), pp. 91–101.

Sri, K. (2003) *Artificial Intelligence (teknik dan aplikasinya)*. jogjakarta: GRAHA ILMU.