

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo.
- Assegaf, Y. N., & Estri, M. N. (2012). Aplikasi Fuzzy Inference System Metode Mamdani Untuk Rekomendasi Pemilihan Bidang Kajian Pada Mahasiswa Program Studi Matematika Unsoed. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4(2), 253–264.
- Enterprise, J. (2021). *Javascript untuk pemula*. Elex Media Komputindo.
- FMIPA Unsoed. (2021). *Pedoman Akademik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 2021/2022*.
- Jurusan Matematika Unsoed. (2022, November 28). *Tentang Kami*. matematika.fmipa.unsoed.ac.id.  
<http://matematika.fmipa.unsoed.ac.id/index.php/about/>
- Khozaimi, A. (2020). *Dasar Pemrograman Web: HTML, CSS dan JavaScript*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Lewenusa, I. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Irvan Lewenusa, M. Kom.
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. R. (2019). *Sistem Fuzzy*. CV Patria Media Grafindo
- Rozi, A. F., & Purnomo, A. S. (2018). Rekomendasi Pemilihan Minat Studi Menggunakan Metode Mamdani Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi FTI UMBY. *INFORMAL: Informatics Journal*, 2(3), 138–147.
- Sahulata, E. R. Y., Wattimanela, H. J., & Van Delsen, M. S. N. (2020). Penerapan Fuzzy Inference System Tipe Mamdani Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Jumlah Permintaan Dan Persediaan (Studi Kasus Pabrik Cinderella Bread House Di Kota Ambon). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 79–90.

Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia.

Zadeh, L. A. (1965). Fuzzy Sets. *Information and Control*, 8(3), 338–353.

