

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Riyan Wijaya. 2021. "Sistem Pakar Deteksi penyakit Diabetes Dan Tingkat Keparahan Luka Pada Penderita Diabetes Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*". *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- [2] Y. A. Pranoto, S. A. Wibowo, M. Rokhman, K. A. Widodo. 2018. "Implementasi Aplikasi Penghitung Kebutuhan Kalori Penderita Diabetes Melitus Di Lingkungan Klinik". *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- [3] S. Okta, P. T. Prasetyaningrum. 2022. "Penerapan *Metode Dempster Shafer* Untuk Mendiagnosa Penyakit Autisme Pada Anak". *Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- [4] D. T. Yuwono, 2019. "Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian Menggunakan *Metode Dempster Shafer*". *Universitas Ahmad Dahlan*.
- [5] S. Iswanti, R. N. Anggraeny, 2019. "Implementasi *Metode Dempster-Shafer* Pada Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor". *STMIK AKAKOM Yogyakarta*.
- [6] Jurawan, E. A. 2018. "Pengembangan Sistem Pakar untuk Menentukan Program Latihan Fisik Berdasarkan Jenis Tubuh Menggunakan *Metode Certainty Factor*". *Jurnal Informatika Mulawarman*, 13(1), 15-22.
- [7] Marques, M., & O'Hagan, A. 2019." *Teori Dempster-Shafer. International Journal of Approximate Reasoning*", 113, 218-234.
- [8] T. Kristiana, N. Widajanti, R. Satyawati. 2020. "Association between Muscle Mass and Muscle Strength with Physical Performance in Elderly in Surabaya". *Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga*.

- [9] R. Rachmatullah, W. Adimahendra. 2022. "Sistem Pendukung Keputusan Latihan Gerakan Fitness Bagi Pemula Menggunakan Metode *Weighted Product*". *Program Studi Sistem Informasi, Universitas Dharma AUB, Surakarta, Indonesia.*
- [10] M. N. Nadhir, D. Fitriati. 2018. "Sistem Pakar Program Diet Menggunakan Metode *Forward Chaining*". *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila.*