

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alwisol. (2018). *Psikologi Kepribadian*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang (UMM Press).
- Anissa, L. M., Suryani, & Mirwanti, R. (2018). Tingkat Kecemasan Mahasiswa Keperawatan Dalam Menghadapi Ujian Berbasis Computer Based Test. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, Vol. 16, No. 2, Agustus, 67-75.
- Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Andi Offset.
- Cahyono, J. S. (2011). *Meraih Kekuatan Penyembuhan Diri Yang Tak Terbatas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunarsa, S. D., & Gunarsa, S. D. (2008). *Psikologi Perawatan*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Hadisuryanto, A., & Kardian, A. R. (2016). Sistem Pakar Untuk Mengukur Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Vol. 15, No. 2, Desember, ISSN : 1412-9434, 37-47.
- Hawari, D. (2006). *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi*. Jakarta: Gaya Baru.
- Kurniati, N. I., Mubarok, H., & Reinaldi, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa tingkat Depresi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus : Universitas Siliwangi). *Jurnal JOIN*, Vol. 2, No. 1, Juni, ISSN : 2527-9165, 49-55.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mayasari, W., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Pakar Untuk Menentukan Poin Pelanggaran Dan Prestasi Menggunakan Inferensi Fuzzy (Tsukamoto). *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, Vol. 1, No. 2, Agustus, ISSN : 2580-2593, 17-26.
- Muslich, M. (2013). *Bagaimana Menulis Skripsi*. Jakarta: Amzah.

- Primadasa, Y., & Amalia, V. (2017). Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process untuk Pemilihan Tanaman Pangan di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Sisfo*, Vol. 07, No. 01, ISSN : 1979-3979, e-ISSN : 2301-4237, 47–58.
- Priyanti, S. W., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Penerapan Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Untuk Pemilihan Kontraktor Pada Proyek Semenisasi Jalan (Studi Kasus : Unit Layanan Pengadaan Kabupaten Kutai Kartanegara). *Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Maret 2016*, ISBN: 978-602-72658-1-3 (hal. 456-460). Samarinda: FMIPA Unmul.
- Render, B., & Stair, M. (2002). *Quanitative Analysis for Management*. New York: Prentice Hall.
- Simamora, R., & Yoshinta, I. (2017 ). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Memeriksa Tingkat Stres Individu. *Jurnal TIMES*, Vol. VI, No 2, Desember, pISSN : 2337 – 3601, eISSN : 2549 – 015X , 58-68.
- Stuart, G. W. (2006). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika*, Vol.5, No.1, April 2018, ISSN : 2355-6579, E-ISSN : 2528-2247, 102-111.
- Turban, E. (1995). *Decision Support System and Expert System*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Yusuf, A., PK, R. F., & Nihayati, H. E. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Budiharto, W., dan Suhartono, D., 2014, *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*, Andi Offset, Yogyakarta
- Sarlito Wirawan Sarwono. 2012. *Psikologi Remaja*, PT. Raja GrafindoPersada, Jakarta.
- M. Nur Ghufron & Rini Risnawita, S, 2014. *Teori – Teori Psikologi*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.

