

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, S., Ariapooran, S., & Karimi, J. (2019). The effects of acceptance and commitment therapy on social anxiety and body image in women with obesity. *Journal of Psychological Achievements (Journal of Education & Psychology)*, 137-158.
- Candra, R. M., & Mirwanto, B. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Anxietas Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal CoreIT*, Vol. 4, No. 2, 56-63.
- Davison, & Neale. (2001). *Psikologi Abnormal*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Dewi, I. P., & Fauziah, D. (2018). PENGARUH TERAPI SEFT TERHADAP PENURUNAN TINGKAT KECEMASAN PADA PARA PENGGUNA NAPZA:. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 2(2), 135-150.
- Eridani, D., Rifki, M. A., & Isnanto, R. R. (2018). Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Edu Komputika Journal*, 5(1), 62–68.
- Pujianto, A., Kusrini, & Sunyoto, A. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Neural Network Backpropagation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 5, No. 2, 157-162.
- Purwaningtyas, F. D. (2020). INTERVENSI PSIKOLOGI PERILAKU MALADAPTIVE: METODE CBT PADA PENDERITA FOBIA KOLAM RENANG ATAU PANTAI (AIR). *Psikosains*, Vol. 15, No.1, 1-31.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putra, H., & Walmi, N. U. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 100-107.
- Sakti, Z. A. (2019). *Identifikasi Jenis Penyakit Mental Ansietas Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor*. Malang: Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.

- Saputra, I. (2019). *Implementasi Backpropagation Momentum Untuk Diagnosa Anxiety Disorder*. Pekanbaru: Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau.
- Satria, B. (2018). Prediksi Volume Penggunaan Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal RESTI*, 674-684.
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siswanto, M. (2015). Implementasi Metode Bayesian dalam Menentukan Kecemasan pada HARS. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Suprayitno, T. (2018). *Klasifikasi Penyakit Gangguan Anxietas Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vektor Quantization 2.1 (LVQ2.1)*. Pekanbaru: Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau.
- Supriadi. (2019). *Klasifikasi Metode Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization 3 Untuk Klasifikasi Anxiety Disorder*. Pekanbaru: Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau.
- Wibawa, T., & Suharjo, I. (2021). Identifikasi Gejala Penyakit Hipertensi Berdasarkan Citra Iris Mata Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Metode Backpropagation. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 180-190.
- Yuwono, B. (2009). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MENDIAGNOSA JENIS PENYAKIT KANDUNGAN. *Teknematika Vol.1 No.2*, 25.