

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M. A. (2015, November). Konsep Kepribadian ( Studi Perbandingan Ibrahim Elfiky dan Mario Teguh ). *Perbandingan Teori*.
- Amborowati. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mematikan Pada Perempuan Menggunakan Metode Bayes. *Seminar Teknologi Informasi Dan Multimedia, 1*, 6-7.
- DosenPsikologi. (2017, July). 29 Jenis Jenis Kepribadian Lengkap menurut Ahli. *Portal Psikologi Indonesia Dari Dosen*. Diambil kembali dari <https://dosenpsikologi.com/jenis-jenis-kepribadian>
- Hanggowibowo, A. S. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web dengan Forward dan Backward Chaining. *TELKOMNIKA, 3*, 188.
- Hartati. (2008). pengertian sistem pakar. 5.
- Paisal. (2014, Juni). Neurosis. *Neurosis*. Diambil kembali dari <http://www.kerjanya.net/faq/5917-neurosis.html>
- Putro, K. Z. (2017). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama, 17 nomor 1*, 25-32.
- Putu Veda Andreyana, I. P. (2015). *Sistem Pakar Analisis Kepribadian Diri* (Vol. 3).
- Rachmat Agusli , S. S. (2017). *Sistem Pakar Identifikasi Tipe Kepribadian* (Vol. Vol. 7 ).
- Sigit Iskandar, M. C. (2015). *Sistem Pakar Untuk Menentukan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Tes Personalitas Florence Littaeur Berbasis Web* (Vol. 2).
- Soebroto, A. A. (2012). Sistem Pakar Pada Bidang Teknologi Informasi Untuk Rekomendasi Profesi Pekerjaan Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Pendekatan Personality Factor. *Journal basic Science And Technology*, 11-18.
- Suroso, A. A. (2018, OKTOBER). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes.
- Suryabrata. (2003). Psikologi Kepribadian.
- Ummu, D. A. (2018). *Sistem Pakar Deteksi Karakteristik Dan Kepribadian Diri Menggunakan Forward Chaning* (Vol. 3).
- Wertime, K. (2003). ( How To Connect with Consumers). (N. Cahyo, Penyunt.) *Building Brands & Believer*, 62.