

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andini, S. W. (2021). Pengembangan Sistem Pakar Identifikasi Kepribadian Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Dan Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent System (JESSI)*, 87-95.
- Chairuddin, I. (2021). Perancangan Sistem Pakar Jenis Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3), 1200-1213.
- Darmansah. (2021). Perancangan Sistem Pakar Jenis Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 1200-1213.
- Dhofier, Z. (1994). *Tradisi Pesantren: Studi tentang pandangan Kyai*. Jakarta: LP3ES.
- Firmansyah. (2017). penerapan Metode SDLC Waterfall dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh. *jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 4(1), 50-64.
- Gufron, I. A. (2019). Santri dan Nasionalisme. *Islamic Insights Journal; Volume 01 Number 01*, 41-45.
- Hamilton, K. (2006). *Learning UML 2.0*. Sebastopol, California: O'Reilly.
- Hasanah, F. N. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: Umsida Press.

Kadir, A. (2019). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi (Anggota IKAPI).

Kurnia, H. A. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Konsultasi Psikologis Anak Berbasis Web. *Jurnal Informatik*, 109-116.

Pulungan, S. M. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *JEMB - Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 143-147.

Rahman, A. A. (2019). *Sejarah Psikologi dari Klasik Hingga Modern*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.

Satzinger, J. W. (2010). *System Analysis and Design in a Changing World*. Boston, Massachusetts: Cengage Learning.

Sinaga, S. W. (2021). Sistem Pakar Tes Kepribadian Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *RESOLUSI :Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 168-178.

Suliati. (2023). Penerapan Sistem Pakar untuk Deteksi Dini Mental Illness dengan Menggunakan Metode Forwad Chaining dan Certainty Factor berbasis Website. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1087-1095.

Sunaryo, Y. N. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 3, 48-55.

Sutojo, T. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.

Welling, L. (2003). *PHP and MySQL Web Development*. indianapolis,US: Sams Publishing.