

DAFTAR PUSTAKA

- Drs. Marianto, dkk. (2019). Psikologi Pendidikan : teori dan praktik. In R. E. Slavin, *Educational psychology : theory and practice, 10th ed.* Jakarta: PT. INDEKS dan Pearson Education, Inc.
- Mohamad Irham, dkk. (2017). Psikologi Pendidikan, Teori, dan Aplikasi dalam Pembelajaran. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Puji Sari Ramadhan, dkk. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar.* Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sugihartono. (2007). Psikologi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Werdiningsih Indah, dkk. (2020). Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS. Mulyorejo Surabaya: Airlangga University Press.
- Dr. Heny Pratiwi., S. M. (2019). *Buku Ajar: Sistem Pakar.* Kuningan Jawa Barat: Goresan Pena Publishing.
- Hartati, S. (2021). *Kecerdasan Buatan Berbasis Pengetahuan.* Sleman, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar.* Sleman Yogyakarta: Deepublish.
- Kurniawan, A. (2022). *Metode Pembelajaran Dalam Student Centered Learning (SCL).*
- Muhammad Ibnu Sa'ad, (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sianturi, F. A. (2019). *Data Mining: Teori dan Aplikasi Weka.*
- Asep Kurniawan, dkk. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi).*
- Dr. Heny Pratiwi., S. M. (2019). *Buku Ajar: Sistem Pakar.* Kuningan Jawa Barat: Goresan Pena Publishing.
- Joni Karnando, dkk. (2020). Sistem Pakar Menentukan Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Vocational Jurnal Teknik Elektronika dan Informatika.*
- Sarif Surejo, dkk. (2021). Sistem Pakar Menentukan Gaya Belajar Anak dengan Metode Rule Base Reasoning dan Forward Chaining Pada SD Negeri 02

Mereng Kabupaten Pematang. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradapan (JSITP)*.

Teddy Syach Pratama, dkk. (2022). Sistem Pakar untuk Deteksi Dini Tingkat Depresi Mahasiswa menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Ulfa Amelia, dkk. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*.