

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhamad, I., dan Novi, P. , 2017, Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining, *Jurnal ProTekInfo*, vol 4, hal 19.
- [2] Arylien, L., B. , Uda G. , dan Josua B. , 2014, Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Kependidikan*, vol 44, Hal 168-174.
- [3] Arylien, L., B. , Uda G. , dan Josua B. , 2014, Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Kependidikan*, vol 44, Hal 168-174.
- [4] Febi, N., S. , Leony, L. , dan Sarjon, D. , 2015, Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol 1, hal 62-66.
- [5] Narish, C., dan Wahyudin, 2016, Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Menentukan Metode Belajar Anak Berdasarkan Karakteristik Dominan, *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol 2, hal 150-154.
- [6] Oky, A., E. , 2017, Pengaruh Model Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa MTs, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Univ. Muhammadiyah, Surakarta.
- [7] Muhamad, I., dan Novi, P. , 2016, Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining, *Jurnal ProTekInfo*, vol 4, hal 19-28.
- [8] Hamzah B. Uno, 2015, *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- [9] Sukadi, 20016, *Progressive Learning*, MQS Publishing, Bandung.
- [10] Nasution, S.,2008, *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- [11] Bobbi, D., P. Dan Mike, H., 2008, *Quantum Learning*, diterjemahkan Oleh Alwiyah Abdurrahman, Kaifa, Bandung.
- [12] Prof. Dr. Azhar, A., M.A. , 2014, *Media Pembelajaran*, RajaGrafindo Persada Pers, Depok.

- [13] Fleming dan Mills, 2011, *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*, Javalitera, Yogyakarta.
- [14] Abu, A. dan Widodo, S. , 2008, *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- [15] Gordon, D. dan Jannete, V. , 2001, *The Learning Revolution (Revolusi cara belajar)*, diterjemahkan oleh Ahmad Baiquni, Kaifa, Bandung.
- [16] Bobbi, D., P., Mark, R., dan Sarah, S., 2001, *Quantum Teaching (Model Pembelajaran Kuantum)*, diterjemahkan oleh Ary Nilandari, Kaifa, Bandung.
- [17] Nazruddin Safaat H, 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Informatika, Bandung

