

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tanti, S. Ginting, Dan G. Ovinus, “Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih Perguruan Tinggi Swasta,” *Urnal Wira Ekonomi Mikroskil : Jwem*, Vol. 9, Hlm. 169–180, 2019.
- [2] J. Hutabarat, *Kognitif Ergonomi*, 1 Ed., Vol. 44, No. 8. Malang: Mitra Gajayana Digital Printing Dan Foto Copy, 2018.
- [3] S. J. Armstrong, “The Influence Of Individual Cognitive Style On Performance In Management Education,” *Educ Psychol (Lond)*, Vol. 20, No. 3, Hlm. 323–339, 2000, Doi: 10.1080/014434100750018020.
- [4] A. Lawi Dkk., *Ergonomi Industri*, 1 Ed., Vol. 1, No. May. Jl. Pasir Sebelah No. 30 Rt 002 Rw 001 Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Padang Sumatera Barat: Pt Global Eksekutif Teknologi Anggota Ikapi No. 033/Sba/2022, 2023.
- [5] H. Mubarak, “Cognitive Style Dan Creative Quality Mahasiswa Tadris Biologi Iain Jember,” *Journal Of Biology Education*, Vol. 1, No. 2, Hlm. 108–120, 2018.
- [6] N. Suryanti, “Pengaruh Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Keuangan Menengah 1,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 1393–1406, 2014.
- [7] C. W. Allinson Dan J. Hayes, “*The Cognitive Style Index: A Measure Of Intuition-Analysis For Organizational Research*,” 1996.

- [8] A. Amalya Putri, M. Arsyad, Dan Helmi, “Analisis Gaya Kognitif Peserta Didik Dalam Pemecahan Masalah Fisika Di Sma Negeri 3 Maros,” *Seminar Nasional 2020*, Hlm. 9–12, 2020.
- [9] C. W. Allinson Dan J. Hayes, “*The Cofnitive Style Index: Technical Manual and User Guide*,” Retrieved January, Hlm. 1–52, 2012, [Daring]. Tersedia Pada: www.talentlens.co.uk
- [10] F. Farman, A. Arbain, Dan F. Hali, “*Learning Style Preferences Based On Class And Gender*,” *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan*, Vol. 13, No. 1, Hlm. 164–172, 2021, Doi: 10.35445/Alishlah.V13i1.368.
- [11] R. Dara Dan M. B. Budiarto, “Profil Berpikir Analitik Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Sistematis Dan Intuitif,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 2, Hlm. 430–441, 2020, [Daring]. Tersedia Pada: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/25554/23429>
- [12] S. J. Armstrong Dan M. Qi, “*A Reassessment Of The Factor Structure Of The Allinson-Hayes Cognitive Style Index*,” *Pers Individ Dif*, Vol. 101, Hlm. 240–242, Okt 2016, Doi: 10.1016/J.Paid.2016.06.015.
- [13] E. Sutriani, S. Syahrilfuddin, Dan E. Noviana, “Gaya Belajar Siswa Berprestasi Akademik Pada Kelas V Di Sekolah Dasar Negeri 02 Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak,” *Jurnal Pajar (Pendidikan Dan Pengajaran)*, Vol. 2, No. 6, Hlm. 984, 2018, Doi: 10.33578/Pjr.V2i6.6541.
- [14] J. O. Papilaya Dan N. Huliselan, “Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa,” *Jurnal Psikologi Undip*, Vol. 15, No. 1, Hlm. 56, 2016, Doi: 10.14710/Jpu.15.1.56-63.
- [15] E. Ismantohadi, L. E. Nugroho, S. S. Kusumawardani, Dan A. L. Belakang, “Prototipe Sistem E-Learning Dengan Pendekatan Gaya

- Belajar Vark (Kasus: Politeknik Indramayu),” *Jnteti*, Vol. 4, No. 3, 2015.
- [16] K. F. Khusnul Dan M. Iqbal, “Pengembangan Bahan Ajar Akidah Akhlak Berbasis Metode *Visual, Auditory, Reading/Write and Khinesthetic* (VARK) Di Madrasah Ibtidaiyah,” *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, Hlm. 417–430, 2023, [Daring]. Tersedia Pada: <https://Mail.Jurnaldidaktika.Org/Contents/Article/View/229>
- [17] H. R. Mozaffari, M. Janatolmakan, R. Sharifi, F. Ghandinejad, B. Andayeshgar, Dan A. Khatony, “*The Relationship Between The VARK Learning Styles And Academic Achievement In Dental Students*,” *Adv Med Educ Pract*, Vol. 11, Hlm. 15–19, 2020, Doi: 10.2147/Amep.S235002.
- [18] Nurakmalinda, M. Arhami, Dan Salahuddin, “Desain Dan Implementasi Sistem E-Learning Dengan Pendekatan Gaya Belajar Visual, Audio, Read And Kinesthetic (VARK) Studi Kasus Teknik Informatika Politeknik Negeri Lhokseumawe,” *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi Dan Komputer*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 42–47, 2020.
- [19] A. S. Psi. , M. Sc. , P. Mashuri, *Statistika Parametrik Dasar (Uji Hubungan, Uji Perbedaan, Dan Aplikasinya Menggunakan Jasp)*, 7 Ed. Malang : Pt Cita Intrans Selaras (Citila Grup), 2023. Diakses: 6 September 2024. [Daring]. Tersedia Pada: www.inarapublisher.com
- [20] S. Nugroho, S. Akbar, Dan R. Vusvitasari, “Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson (R), Spearman-Rho (P), Kendall-Tau (T), Gamma (G) , Dan Somers,” *Jurnal Gradien*, Vol. 4, Hlm. 372–381, Jul 2008.
- [21] D. Andiyanto, “Karakteristik Gaya Belajar Berdasarkan Gender Dan Hubungannya Dengan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas Ix Smp Se-Kecamatan Kedaton (Skripsi) Oleh Danu Andiyanto,” *Jktp*, Vol. 2, Feb 2018.

- [22] S. Kaur, “*Sample Size Determination (For Descriptive Studies)*,”
International Journal Of Current Research, Mar 2017.

