

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, N., Aripin, U. (2018). *Proses Berpikir Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematik ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent.* JPMI. 1(4).
- Analisis. (2016). KBBI Daring. Retrieved from:
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/enri/Analisis>
- Fa'ani, M. A., Purwanto., & Sudirman. (2016). *Level Berpikir Probabilistik Siswa Mahasiswa Moh. Said Kepanjen.* Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pembelajarannya. Jurusan Matematika, FMIPA UM.
- Haryanti, C. F., & Masriyah (2018). *Profil Penalaran Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Open Ended Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent.* MATHEdunesa, 7(2).
- Hidayati, M. Y., Afifah, N. (2020). *Analisis Berpikir Probabilistik dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.* Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran
- Jones, G. A. & Tarr. J. E. (1997). *A Framework for Assessing Middle School Students' Thinking in Conditional Probability and Independence.* Mathematics Education Research Journal Vol.9, No.1, 39-59.
- Kahar, S. M. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Siswa SMA Kota Sorong Terhadap Butir Soal dengan Graded Response Model.* Tadris:Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah 02 (1) 11-18.
- Kamil, D. A. (2021). *Analisis Level Berpikir Probabilistik Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Ujian Nasional Pelajaran Matematika.* (Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Lusiana, R. (2017). Analisis kesalahan Mahasiswa dalam memecahkan masalah pada materi himpunan ditinjau dari gaya kognitif. *JPPM (Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika),* 10(1).
- Mahyudi. (2017). *Proses Berpikir Probabilistik Siswa Sma Dalam Mengkonstruksi Konsep Permutasi Dan Kombinasi.* Edumatica. 7 (1).
- Moleong, L. J. (2018). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Ngilawajan, Dharma Andreas. (2013). *Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent*. Vol.2, No.1.
- Oktaviana, D., Hadianto. H. (2018). *Proses Berpikir Probabilistik Mahasiswa Pendidikan Matematika Ditinjau dari Gender di IKIP PGRI Pontianak*. JIPM. 6(2), 109-118.
- Putri, F. F. (2018). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*. (Skripsi, UNMUH Jember).
- Puspananda, R. D., Suriyah, P. (2017). *Analisis Faktor pada Group Embedded Figures Test untuk Mengukur Gaya Kognitif*. Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.
- Taram, A. (2016). *Proses Berpikir Probabilistik Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi JPMIPA FKIP UAD Pada Pokok Bahasan Teori Probabilitas*. AdMathEdu. Vol.6 No.1.
- Taram, A. (2017). *Probabilistic Thinking Ability of Students Viewed from Their Field Independent and Field Dependent Cognitive Style*. Journal of Physics: Conf. Series (824).
- Sari, D. I. (2015). Profil berpikir probabilistik siswa sekolah dasar (SD) berkemampuan matematika tinggi dalam menyelesaikan tugas probabilitas. In *Prosiding seminar nasional matematika dan pendidikan matematika UNY* (pp. 1123-1130).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vendiagrys, L., & Junaedi, I. (2015). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika soal setipe timss berdasarkan gaya kognitif siswa pada pembelajaran model problem based learning. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 4(1).
- Wulan, R. E & Anggraini, E. R. (2019). *Gaya Kognitif Field-Dependent dan Field Independent Sebagai Jendela Profil Pemecahan Masalah Polya Dari Siswa SMP*. Factor M Journal: Focus Action of Research Mathematic. 1, (2). 123–142.

Zetriuslita., Ariawan, R., dan Nufus, H., (2016). *Analisis Kemampuan berpikir Kritis Matematis Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Uraian Kalkulus Integral Berdasarkan Level Kemampuan Mahasiswa*. Infinity STKIP Siliwangi Bandung. Vol 5, No.1.