

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, J. and Kartini, K. (2021). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs', *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), pp. 484–500.
- Fausan, F., Sugita, G. and Sukayasa, S. (2019) 'Profil Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matriks Berdasarkan Jenis Kelamin Di Sma Negeri 7 Palu', *Aksioma*, 8(2), pp. 110– 124.
- Firdaus. 2019. Analisis Kesalahan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Linier Pada Materi Matriks. Universitas Banten Jaya. SerangBanten.
- Haryadi, R. and Nurmaningsih, N. (2019) 'Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Garis Lurus', *Jurnal Elemen*, 5(1), p. 1.
- Khairani, B.P. and Kartini, K. (2021) 'Analisis Kesalahan Siswa Kelas XI SMA Pada Materi Matriks', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(3), pp. 505–514.
- Pujilestari, P. (2018) 'Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Sma Materi Operasi Aljabar Bentuk Pangkat Dan Akar', *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 2(1).
- Septiahani, A., Melisari, M. and Zanthi, L.S. (2020) 'Analisis Kesalahan Siswa SMK dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan dan Deret', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), pp. 311–322.
- Soedjadi. 2000. Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Hayati W P, W. (2019). Situasi Didaktis Pembelajaran Konsep Luas Daerah Segitiga Pada Siswa Sekolah Dasar Dan Sekolah Menengah Pertama.

- Jatisunda, M. G & Nahdi, D. S. (2019). Sulitan Siswa Dalam Memahami Konsep Trigonometri Di Lihat Dari *Learning Obstacles*. 2(9–10).
- Khairani, B. P., & Kartini, K. (2021). Analisis Kesalahan Siswa Kelas Xi Sma Pada Materi Matriks. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(3), 505–514.
- Masta, A. A. (2021). *Matematika Tingkat Lanjut*.
- Meika, Aprilianti, Yunitasari, S. (2023). Desain Didaktis Representasi Matematis Siswa Kelas X Smk Pada Materi Matriks. 10(4), 621–634.
- Mulyani, S. (2019). Bab 1-3 Sri Mulyani Proposal. January. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.23072.43528>
- Pertiwi, W. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik Smk Pada Materi Matriks. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2(4), 793–801.
- Santi, P. (2023). “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Kontekstual Pada Materi Matriks Dan *Scaffolding*-Nya Di Kelas Xi Sman 1 Loceret.” 1–17.
- Sari, A. D., & Suryadi, D. (2024). Hambatan Belajar Pembelajaran Probabilitas Berdasarkan Pada Tingkat Berpikir Probabilistik. 1, 207–226.
- Sari, S. I., & Pujiastuti, H. (2022). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Kastolan. *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(22), 21–29.
- Septyawan, S. (2019). *Learning Obstacles* Pada Konsep Fungsi Sebuah Studi Fenomenologi Hermeneutik.
- Sumita, E., Jamilah, J., & Muchtadi, M. (2022). Analisis Situasi Didaktis Berdasarkan *Teory Of Didactic Situation* (Tds) Materi Kubus Dan Balok. *Jpmi (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 7(2), 67.

- Tamba, Kimula Patar. (2020). Analisis Kesalahan Pada Materi Kuantifikasi Menggunakan Matriks Enam Sel Kimura. *Sustainability (Switzerland)*, 14(2), 1–4.
- Wati, I. (2020). Desain Didaktis Berdasarkan Learning Obstacle Materi Perkalian Dua Matriks.
- Weo Edo, M. A., Dhiki, Y. Y., & Meke, K. D. P. (N. D. ). (2019). Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Matematika Dalam Materi Matriks Pada Siswa Kelas Xi Ips Sma Negeri 1 Ende.
- Yusuf, Y., Titat, N., & Yuliawati, T. (2017). Analisis Hambatan Belajar (*Learning Obstacle*) Siswa SMP Pada Materi Statistika. *Aksioma*, 8(1), 76.