

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. (2020). Analisis kemampuan resiliensi dalam meningkatkan kemampuan koneksi matematis siswa. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 3(4), 353-362.
- Ansori, A., & Hindriyanto, Y. (2020). Analisis Kemampuan Koneksi Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Resiliensi Matematis. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 5(2), 253-262.
- Aula, N., Hamdani, Z., & Hamdani, H. (2018). Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam Materi Persamaan Linear Satu Variabel Di SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 7(8).
- Azmi, M. P. (2019). Analisis pengembangan tes kemampuan analogi matematis pada materi segi empat. *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2(2), 099-110.
- Basir, M. A., Ubaidah, N., & Aminudin, M. (2018). Penalaran analogi siswa dalam menyelesaikan masalah trigonometri. *Wacana Akademika*, 2(2), 198-210. doi: 10.30738/wa.v2i2.3213.
- Fatimah, N., & Imami, A. I. (2021). Analisis Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pythagoras pada Siswa SMP Kelas VIII. *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 8(2).
- Kurnia, H. I., Royani, Y., Hendriana, H., & Nurfauliyah, P. (2018). Analisis kemampuan komunikasi matematik siswa smp di tinjau dari resiliensi matematik. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 933-940.
- Kurniawan, Aris. (2015). 13 Pengertian Analisis Menurut Para Ahli Di Dunia. [Online]. www.gurupendidikan.com/1-pengertian-analisis-menurut-para-ahli-didunia/
- Moleong, L.J. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Moleong, L. J. (2019). *Metodologi penelitian kualitatif (Rev. ed.)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Novisa, M., Subanji, S., & Purwanto, P. (2020). Penalaran Analogi Siswa SMP Tipe Climber dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 5(2), 187-193.
- Nuraeni, T. H., & Kusuma, A. B. Resiliensi Matematis Ditinjau Dari Self-Efficacy Siswa. *PARADIKMA: JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA*, 15(1), 14-19.
- Nurfitri, R. A., & Jusra, H. (2021). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis peserta didik ditinjau dari resiliensi matematis dan gender. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 1943-1954.

- Purwati, F. M. D. E., Purwati, D. E. P. D. E., & Mailanufi, F. (2022). Analisa Resiliensi Matematik Siswa SMP pada Materi SPLDV di SMP Negeri 4 Sumbang. *Mandalika Mathematics and Educations Journal*, 4(2), 111-118.
- Rahmawati, D. I., & Pala, R. H. (2017). Kemampuan Penalaran Analogi dalam Pembelajaran Matematika. *Euclid*, 4(2).
- Ramdhani, A, dan Chaebudin, B. (2016). Perancangan sistem informasi administrasi kependudukan menggunakan java dan MYSQL di kecamatan bandung kidul kota bandung. *Jurnal Infokom*, 4(2), 1-12. Retrieved from http://scientificjournals.net/Journal/INFOKOM/INFOKOM_DES_1_2016.pd.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan kombinasi (mix method)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2016). Resiliensi Matematik (Mathematical Resilience). Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi, 4, 23-41. Retrieved from <https://docplayer.info/52718377-Volume-4-tahun-issnkata-pengantar.htm>.
- Supriatna, A., & Zulkarnaen, R. (2019). Studi Kasus Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMA. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SESIOMADIKA).730-735.
- Ulfa, W. D. (2016). Resiliensi pada mahasiswa yang memiliki orangtua tunggal. *Jurnal Riset Mahasiswa Bimbingan Dan Konseling*, 5(5).
- Wardhani, D. A. P., Subanji, & Qohar, A. (2016). Penalaran analogi siswa dalam menyelesaikan masalah luas dan keliling segitiga dan segiempat. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(9), 1764-1773. Retrieved from <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6771>.
- Wulandari, H. A., Utami, C., & Mariyam, M. (2021). ANALISIS KEMAMPUAN PENALARAN ANALOGI MATEMATIS DITINJAU DARI MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATERI KUBUS DAN BALOK KELAS IX. *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 6(2), 91-99.
- Zawawi, I. (2017). Berpikir Analogis Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *DIDAKTIKA: Jurnal Pemikiran Pendidikan*, 20(2), 99-109.