

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, E. E. Z., Nurfahriani, I., & Kadarisma, G. (2018). Hubungan Kepercayaan Diri Dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(4), 531. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i4.p531-538>
- Ajrina, D. (2016). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Self Confidence Siswa*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Anggraini, A. (2023). *Self Confidence Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah*.
- Anwar, L. K. (2022). *Proses Penalaran Statistik Siswa MTs Wahid Hasyim 02 DAU Dalam Memecahkan Masalah Peluang* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/35699/1/17190023.pdf>
- Ariyanto, L., & Sutrisno, S. (2017). Pengaruh Self-Confidence Terhadap Kemampuan Penalaran. *Journal on Education*, 11(3)(November).
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Indonesia Pusat Bahasa* (Edisi IV). Gramedia Utama.
- Garfield, J. (2002). The Challenge of Developing Statistical Reasoning. *Journal of Statistics Education*, 10.
- Hasanah, A. (2019). Kemampuan Penalaran Statistik Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar 4mat System. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Hidayah, N. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Kelas X MA Al Asror Kota Semarang. *Skripsi*, 191–194.
- Kesumawati, N., & Octaria, D. (2019). Level Kemampuan Mahasiswa. *Prosiding Seminar Nasional*, 619–624.
- Martana, A. N. (2017). *Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Strategi Metakognitif Tipe Self-Explanation* [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34602>
- Maryati, I., & Priatna, N. (2017). Analisis Kesulitan Dalam Materi Statistika Ditinjau Dari Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Statistis. *Prisma*,

6(2), 173–179. <https://doi.org/10.35194/jp.v6i2.209>

- Mawadah, L. P. (2023). *Analisis Kemampuan Penalaran Statistis Siswa Berdasarkan Taksonomi Solo* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/9649>
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2018). Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. *JDIH Kemendikbud*, 2025, 1–527.
- Nisa, S., Zulkardi, Z., & Susanti, E. (2018). Kemampuan Penalaran Statistis Siswa Pada Materi Penyajian Data Histogram Melalui Pembelajaran Pmri. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 13(1), 21–40. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.1.5460.21-40>
- Novita Lina. (2021). Pengaruh Tidak Percaya Diri. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar (JPPGuseda)*, 04(02), 92–96.
- Partanto, P. A., & Al Barry, M. D. (2001). *Kamus Ilmiah Populer*. Arkola Surabaya.
- Perwira, H. R., Santosa, F. H., & Ibrahim, M. (2019). Mengidentifikasi dan Mengembangkan Kemampuan Penalaran Statistis. *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 5(1), 29–41. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu>
- Rahayu, A. Y. (2013). *Anak usia TK: menumbuhkan kepercayaan diri melalui kegiatan bercerita*. PT Indeks. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=53238&pRegionCode=JIU NMAL&pClientId=111>
- Rahmatina, D. (2021). *Penalaran statistis dalam perspektif komognitif mahasiswa tentang variabilitas* [Universitas Negeri Malang]. <http://repository.um.ac.id/id/eprint/263342>
- Rahmatina, D., Nusantara, T., Parta, I. N., & Susanto, H. (2022). Statistical Reasoning Process of Students in Decision Making Using Commognitive Framework. *Acta Scientiae*, 24(3), 63–88. <https://doi.org/10.17648/acta.scientiae.6603>
- Ramdan, Z. M., Veralita, L., Rohaeti, E. E., & Purwasih, R. (2018). Analisis Self Confidence Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smk Pada Materi Barisan Dan Deret. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 7(2), 171. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v7i2.1335>
- Rosidah. (2016). Penalaran statistis siswa sma dalam pemecahan masalah statistika ditinjau dari perbedaan gender (studi kasus untuk siswa dengan kemampuan matematika rendah). *Prosiding Seminar Nasional*, 02(5), 57–65.

- Rosmawati, R. R., & Sritresna, T. (2021). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis ditinjau dari Self-Confidence Siswa pada Materi Aljabar dengan Menggunakan Pembelajaran Daring. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 275–290. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v1i2.901>
- Satriani, D., Yuhana, Y., & Khaerunnisa, E. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Matematika dalam Menyelesaikan Soal Setipe PISA Ditinjau dari Disposisi Matematis Siswa. *Buana Matematika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 13(2), 149–168. <https://doi.org/10.36456/buanamatematika.v13i2.7215>
- Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. Departement Pendidikan Nasional.
- Sidik, A., Ramlah, & Utami, M. R. (2017). Hubungan Antara Self-Confidence Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (SESIOMADIKA) 2017*, 4, 222–226.
- Subekti, F. E., & Jazuli, A. (2022). Pengembangan Modul Statistika Deskriptif Berbasis Penalaran Statistik. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3), 2725–2734. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i3.1688>
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian: kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sulma, M., & Fatimah, I. (2018). Efektivitas Konseling Kelompok Dalam Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa Di MAN Darussalam Aceh Besar. *Intelektualita*, 4(1), 111–122. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/intel/article/view/3946>
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendidikan. *Education and Learning Journal*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.33096/eljour.v2i1.91>
- Wahyuni, S., Rahmatina, D., & Resmery, L. (2023). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau dari Self Confidence Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII. Universitas Maritim Raja Ali Haji.