

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf. *Metode-Metode Analisis Data Penelitian*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2015.
- Abdurahman, Maman., Sambas Ali Muhidin, dan Ating Somantri. *Dasar-dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia, 2011.
- Adamson dan Prion. "Reliability: Measuring Internal Consistency Using Cronbach's Alpha." *Clinical Simulation in Nursing* 9, no. 5 (2013): 179-180. [Reliability: Measuring Internal Consistency Using Cronbach's \$\alpha\$ | Semantic Scholar](#)
- Aedi, Nur. "Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan." *Jurnal Ilmu Pendidikan*, (2010): 4. [\(PDF\) BAHAN BELAJAR MANDIRI METODE PENELITIAN PENDIDIKAN | Yorri Santoni - Academia.edu](#)
- Afrida. "Analisis Kualitas Butir Soal Ujian Semester Ganjil Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Kelas V MI." *Jurnal Pendidikan UIN Ar-Raniry*, no. 1 (2020): 20. [Analisis Kualitas Butir Soal Ujian Semester Ganjil Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Kelas V MI - UIN - Ar Raniry Repository \(ar-raniry.ac.id\)](#)
- Agustina Sari, Rizki dan Reni Untarti. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Resiliensi Matematis." *Mandalika Mathematics and Education Journal* 3, no 1, (2021): 31.
- Andika Nurussafa'at, Fitri., Imam Sujadi, dan Riyadi. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Volume Prisma Dengan *Fong's Shcematic Model For Error Analysis* Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4, no. 2 (2016): 176.
- Ansori dan Hindriyanto. "Analisis Kemampuan Koneksi Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Resiliensi Matematis Siswa." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2020): 254.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan, 2012.
- Asrul, Rusydi Ananda, dan Rosnita. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Citapustaka Media, 2015.
- Bagiyono. "Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Soal Ujian Pelatihan Radiografi Tingkat 1." *Pusdiklat BATAN Widyamuklida* 16, no. 1 (2017): 4.

- Cahyono, B. "Analisis Keterampilan Berfikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender." *Jurnal Matematika* 8, no. 1 (2017): 50.
- Darmadi, Hamid. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: CV. Alfabeta, 2014.
- Dini Anzika, Fakhrena. "Analisis Pengaruh Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematik Siswa." Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, (2022): 70.
- Dwi Alvira, Lairani., Faiz Ahyaningsih, & Ani Minarni. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan CTL Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Resiliensi Matematis Siswa SMP Gajah Mada Medan." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 3.
- Evi Fatimah, Ade dan A. Purba. "Meningkatkan Resiliensi Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Dasar Melalui Pendekatan *Differentiated Instruction*." *Journal of Didactic Mathematics* 2, no. 1 (2021): 42.
- Evi Fatimah, Ade dan Fitriani. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Resiliensi Matematis Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer." *Journal of Didactic Mathematics* 2, no. 2 (2021): 95.
- Evi Fatimah, Ade., Azrina Purba, dan Yulia Anita Siregar. "Hubungan Resiliensi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Dasar." *Journal of Didactic Mathematics* 1, no. 3 (2020): 151.
- Faiz, Fahrudin. *Thingking Skill (Pengantar Menuju Berpikir Kritis)*. Yogyakarta: Suka Press, 2012.
- Fishr, Alex . *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga, 2009.
- Fitrah, Muh dan Luthfiyah. *Metodologi Penelitian*. Sukabumi: CV Jejak, 2017.
- Framework for Action. "Education 2030 Incheon Declaration and Framework for Action." *Unesco*, (2016).
- Goodall dan Jhonston-Wilder. "Overcoming Mathematical Helpessnes and Developing Mathematical Resilience in Parents: An Illustrative Case Study." *Creative Education* 6, (2015): 526. [Overcoming Mathematical Helplessness and Developing Mathematical Resilience in Parents: An Illustrative Case Study \(scirp.org\)](https://scirp.org/journal/article/view/10499)
- Hanifah, Nani. "Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Beda Butir Soal." *Jurnal LPPM Unindra* 6, no. 1 (2014): 46.
- Hendriani, Heris., Euis Eti Rohaeti dan Utari Sumarmo. "*Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*." Bandung: Refika Aditama, 2017.

- Hendriani, Wiwin. *Resiliensi Psikologi Sebuah Pengantar*. Jakarta: Jakarta Kencana, 2018.
- Indra C, Noer., Elok udibyo, dan Yuliani. “Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Saintifik Pada Materi Getaran dan Gelombang. hlm 3.”
- Ismawati, Nurul, wawancara oleh penulis, 22 Oktober, 2022.
- Istianah, Euis. “Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Dengan Pendekatan *Model Eliciting Activitas (MEAS)* Pada Siswa SMA.” *Jrnal Ilmiah* 1 (2013): 44.
- JB Hutauruk, Agusmanto, dan Tutiarny Naibaho. “Indikator Pembentuk Resiliensi Matematis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FKIP.” *Journal of Mathematics Education and Applied* 1, no. 2 (2020): 79. ([PDF](#)) [Indikator Pembentuk Resiliensi Matematis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FKIP \(researchgate.net\)](#)
- JB Hutauruk, Agusmanto. “Perilaku Resiliensi Matematis Mahasiswa Melalui Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Metakognitif.” *Jurnal Ilmu Pendidikan Universitas HKBP Nommensen*, (2017): 212.
- Jiran Dores, Olenggius., Dwi Cahyadi Wibowo, dan Susi Susanti. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2020): 244.
- Johnston-Wilder. “*Developing Mathematical Resilience.*” *journal University of Warwick*, (2010): 5.
- Johnston-Wilder. “*Developing Mathematical Resilience.*” *journal University of Warwick*, (2013): 3.
- Kartika, Eni., Tina Yunarti, dan Widyastuti. “Analisis *Self-Efficacy* Berpikir Kritis Siswa Dengan Pembelajaran Socrates Kontekstual.” *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.
- Kemendikbud. “Hasil PISA Indonesia 2018: Akses Makin Meluas, Saatnya Tingkatkan Kualitas,” kemendikbud.go.id, 2019. <https://www.kemendikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas>
- King, FJ., Ludwika Goodson, dan Faranak Rohani. “Higher Order Thinking Skills.” *Educational Services Program*.
- Komala, Elsa. “Mathematical Resilience Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar 1 Menggunakan Pendekatan Eksplisit Instruction Integrasi Peer Instruction.” *Jurnal Mosharofa* 6, no. 3 (2017): 360.
- Lee, Clare dan Sue Johnston-Wilder. “*The Construct of Mathematical Resilience.*” (2013): 275.
- Loka Son, Aloisius. “Instrumentasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran dan

- Daya Beda Butir Soal.” *Jurnal Gema Wiralodra* 10, no. 1 (2019): 45.
- Marlina, E, dan E. Harahap. “Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Resiliensi Matematik Melalui Pembelajaran Program Linear Berbantuan QM for Windows.” *Jurnal Teori dan Terapan Matematika* 17, no. 2 (2018): 59.
- Masrukin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: STAIN Kudus, 2009.
- Maulana. *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2017.
- Mukhtazar. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media, 2020.
- Najahah, Lailatun., M. Ahied, Irsad Rosidi, dan Fatimatul Munawaroh. “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kesalahan Yang Dilakukan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS: Analisis Newman.” *Natural Science Education Research* 4, no. 3 (2022): 194.
- Nurfalah, A’ine., Desy Prihatini, Wahyu Hidayat, dan Euis Eti Rohaeti. “Hubungan Antara Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dengan Kemandirian Belajar siswa SMA Cimahi.” *Journal on Education* 2, no. 1 (2019): 167.
- Putri, Anike. “Profil Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Kelas VIII Materi Bangun Ruang Sisi Datar.” *Jurnal Pendidikan Tembusai* 2, no.4 (2018): 797.
- Rahmayanti, F., A. Ramadani, dan L. Japa. “Pengaruh Penerapan Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Peminatan Matematika dan Ilmu-ilmu Alam SMAN 2 Gerung Tahun Ajaran 2014/2015.” *Jurnal Pendidikan Biologi*, (2014): 3.
- Rifdah dan Endang Cahya. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Resiliensi Matematis Siswa SMP Dengan Menggunakan *Modified Eliciting Activities*.” *Paedagogia: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan* 11, no. 2 (2020): 88.
- Rifdah. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Resiliensi Matematis Siswa SMP Melalui Model *Eliciting Activities (MEAs)*.” (disertasi, Universitas Pendidikan Indonesia, 2020), 4.
- Saleh, Maria. *Konsep Pemikiran dan Kemahiran Berpikir Kritis Dalam Pemikiran Kritis dan Kreatif*. Tanjung Malim: Universal Pendidikan Sultan Idris, 2013.
- Sihotang, Kasdin. *Berpikir Kritis: Kecakapan Hidup di Era Digital*. Yogyakarta: PT. Kanisius. 2019.

- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta, 2017.
- Sulistiani, Eny, dan Masrukan. "Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Menghadapi Tantangan MEA." *Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Semarang*, (2018): 606.
- Sumarmo, Utari. "Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya." *Jurnal MIPA UPI* 17, (2013): 382.
- Sumarmo, Utari. "Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik." *FPMIPA UPI*, (2010): 5.
- Suprijono, Agus. *Model-model Pembelajaran Emansipatoris*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2016.
- Surya, Mohamad. *Strategi Kognitif Dalam Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta 2016.
- Syahbana, Ali. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan *Contextual Teaching and Learning*." *Jurnal Pendidikan* 2, no. 01 (2012): 52.
- Syamsuddin. "Pengukuran Daya Pembeda, Taraf Kesukaran, dan Pola Jawaban Tes (Analisis Butir Soal)." *Jurnal Ilmiah Tarbiyah "At-Tajid* 1, no. 2 (2012): 17.
- Syarifudin, B. *Panduan TA Keperawatan dan Kebidanan Dengan SPSS*. Yogyakarta: Grafindo Litera Media, 2010.
- Tafsir Web. "Qur'an Surat Al Imran Ayat 190-191." Tafsirweb.com. <https://tafsirweb.com/37646-surat-ali-imran-ayat-190-191.html>
- Tri W. R, Yunia., dan Khoirul Qudsiyahdan Dwi Cahyani N. A. "Hubungan Resiliensi Matematis Dengan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Pacitan Tahun Pelajaran 2019/2020," *Journal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Pacitan*, 7.
- Wahidah, Fithriya dan Asih. "Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa SMA pada Pembelajaran *New Normal*." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2022): 1.
- Wahyu Prameswari, Salvina., Suharno, Dan Sarwanto. "*Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools*." *Social Humanities And Educational Studies (Shes): Conference Series* 1, no. 1 (2018): 747.
- Wijaya, Resiana. *Buku Pembelajaran Interaktif Matematika*. Kediri: PT. Margo Mitro Joyo, 2022.
- Wilder, Johnston dan Lee. "*Developing Mathematical Resilience*". *Bera Annual Conference*, (2010): 2.

- Woro Kurniasih, Ary. “*Scaffolding* Sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika.” *Jurnal Kreano* 2 (2012): 133.
- Y. Eva. *Metode dan Riset Desain Komunikasi Visual*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Yuliana. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau dari Resiliensi Matematis Siswa Kelas VII SMP Krista Gracia Tahun Ajaran 2019/2020 pada Materi Geometri.” *UNS-F.KIP-Pendidikan Matematika*, (2020): 1.
- Yunita, Neneng., Tina Rosyana, Heris Hendriana. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Motivasi Belajar Matematis Siswa SMP.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 2. [\(PDF\) ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS BERDASARKAN MOTIVASI BELAJAR MATEMATIS SISWA SMP \(researchgate.net\)](#)
- Yusuf, Muri. *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2015.
- Yusup, Febrianawati. “Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif.” *Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 1 (2018): 21-22. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/view/2100/0>
- Z. H, Faiq., Maman F., dan Cecep A. H. “Kecemasan Matematika dan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa di Sekolah Menengah Pertama.” *Algoritma Journal of Mathematics Education* 2, no. 1 (2020): 69. <https://jurnal.uinjkt.ac.id/index.php/algoritma/article/view/16312>
- Zainuri, Ahmad., Aquami, dan Saiful Annur. *Evaluasi Pendidikan* (Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media, 2021).

