

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2014.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Azwar, Saifuddin. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001.
- Bakhtiar, Amsal. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004.
- Darmadi, Hamid. *Metode Penelitian Dan Sosial*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Darmayanti, Ni Wayan Sri, and I Komang Budi Wijaya. *Evaluasi Pembelajaran IPA*. Denpasar: Nilacakra Publishing, 2010.
- Dewi, Allisa, and Alpha Galih Adirakasiwi. "Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*, 2019, 713.
- Fathani, Abdul Halim. *Hakikat Matematika Dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Fatmawati, Harlinda, and Prodi Magister Pendidikan Matematika. "ANALISIS BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN POLYA PADA POKOK BAHASAN PERSAMAAN KUADRAT (Penelitian Pada Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sragen Tahun Pelajaran 2013/2014)." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 9 (2014): 899–910. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>.
- Gustiadi, Ardi, Nina Agustyaningrum, Yudhi Hanggara, and Universitas Riau Kepulauan. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Dimensi Tiga." *Jurnal Absis* 4, no. 1 (2021).
- Gustiati, Maya. "The Profiles of Mathematical Reasoning Ability in Problem-Solving Based on Emotional Intelligence and Learning Styles of Students." Universitas Negeri Makasar, 2016.
- Hajar, Siti, Rizki Amalia, and Universitas Samudra. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended Ditinjau Dari Kecerdasan

- Emosional.” *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR 2*, no. 2 (2021).
- Hamidah, Khusnul, and Suherman Suherman. “Proses Berpikir Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Keirsey.” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika 7*, no. 2 (2016): 231–48.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Indonesia, Menti Pendidikan dan Kebudayaan Republik. “Peraturan Menti Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 Kurikulum 2013 SMP/MTs,” 2014. <https://drive.google.com/file/d/1A2CcRghw5TNwjAfBeVsxOUdAvAtQW0iG/view>.
- Maharani, Rizqona. “Eksperimen Model Pembelajaran Circuit Learning Dan Model Problem Posing Berbasis Higher TESISOrder Thinking Skil Terhadap Kemampuan Penyelesaian Masalah Matematika Dan Sikap Terhadap Matematika Pada Materi Bangun Datar Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas VII Kabupaten Sleman,” 2018.
- . “Kontribusi Kecerdasan Spiritual dan Kecerdasan Matematis Logis Terhadap Penyelesaian Masalah Pembuktian Dan Kecemasan Matematika.” *Inspiramatika 4*, no. 2 (2018): 89–101.
- . “Perbedaan Tingkat Kecemasan Matematika, Kecerdasan Matematis Logis, Dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Penyelesaian Pembuktian Matematika.” *Factor M 1*, no. 2 (July 1, 2019). https://doi.org/10.30762/f_m.v1i2.1308.
- Maharani, Rizqona, Marsigit Marsigit, and Ariyadi Wijaya. “Collaborative Learning with Scientific Approach and Multiple Intelligence: Its Impact toward Math Learning Achievement.” *Journal of Educational Research 113*, no. 4 (August 21, 2020): 303–16. <https://doi.org/10.1080/00220671.2020.1806196>.
- Masfingatin, Titin, Wasilatul Murtafiah, and Swasti Maharani. “Exploration of Creative Mathematical Reasoning in Solving Geometric Problems.” *Jurnal Pendidikan Matematika 14*, no. 2 (June 30, 2020): 155–68. <https://doi.org/10.22342/jpm.14.2.7654.155-168>.

- Musthafa, Azmil R., Sunardi, and Arif Fathahillah. "ANALISIS TINGKAT KEMAMPUAN PENALARAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATERI FPB DAN KPK KELAS VII B SMP NEGERI 10 JEMBER." *Jurnal Edukasi Unej* 1, no. 3 (2014): 1–6.
- Parlindungan, Samuel. "Pola Bilangan: Pengertian, Jenis-Jenis Dan Rumus, Serta Contoh Soal." *Aku Pintar*, 2022. <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/pola-bilangan-pengertian-jenis-jenis-dan-rumus-serta-contoh-soal>.
- Pradana Putra, Firnanda. "Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Pola Bilangan." *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022). <http://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/matheduca>.
- Putri, Dinda Kurnia, Joko Sulianto, and Mira Azizah. "Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah." *International Journal of Elementary Education* 3, no. 3 (August 20, 2019): 351–57. <https://doi.org/10.23887/ijee.v3i3.19497>.
- Ratnasari, Septi. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa." UNNES, 2016.
- Retnawati, Heri. *Analisis Kualitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2015.
- Riadi, Muchlisin. "Kecerdasan Logika Matematika (Logic Smart)." *Kajian Pustaka*, 2017. <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/kecerdasan-logika-matematika-logic-smart.html>.
- Rifda, Arum. "5 Perbedaan Orang Pintar Dan Cerdas." *Gramedia*, 2022. <https://www.gramedia.com/best-seller/perbedaan-orang-pintar-dan-cerdas/>.
- Rijali, Ahmad. "Analisis Data Kualitatif." *Jurnal Al Hadharah* 17, no. 33 (2018): 81–95.
- Saebani, Affifudin Beni Ahmad. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pustaka Stia, 2012.
- Shaekhan, Muhammad. *Metodologi Penelitian Kualitatif (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugihartini, Nur Farada. "Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis Matematis Pada Materi Bilangan Bulat Kelas VII Di MTs. Islamiyah Ujungpangkah Gresik." UIN KHAS, 2022.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Suhartatik, Peni, Susiswo Susiswo, and Aburrahman As'ari. "Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pola Bilangan Dan Scaffoldingnya." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (February 3, 2023): 432–41. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i1.1068>.
- Suhendri, Huri, and Hurisuhendri@yahoo Co Id. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 1, no. 1 (2011).
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.
- Susanti, Vera Dewi. "Analisis Kemampuan Kognitif Dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis-Matematis (Analysis of Cynnitive Ability in Troubleshooting Based on Logical-Material Intelligence)." *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2018).
- Syarifudin. *Panduan TA Keperawatan Dan Kebidanan Dengan SPSS*. Yogyakarta: Grafindo Litera Media, 2010.
- Widodo, An-Nur Ami. "Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis Mahasiswa Terhadap Kemampuan Penalaran Dasar Matematika Dan Statistika Farmasi." *Jurnal Karya Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2018).
- Wulandari, Enika. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pendekatan Problem Posing Di Kelas VIII A SMP Negeri 2 Yogyakarta." UNY, 2011.
- Wulandari, Febi Ayu. "Analisis Kemampuan Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII MTS Negeri 3 Bulu Kumba." UnisMuh, 2020.
- Wulandari, Intan. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Motivasi Belajar Peserta Didik Pada Materi Pola Bilangan Kelas VIII SMP Negeri 1 Dau SKRIPSI." Malang, 2020.
- Yaumi, Muhammad, and Nurdin Ibrahim. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2013.
- Yusuf, Syamsu, and Juntika Nurihsan. *Landasan Bimbingan Dan Konseling*. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya, 2006.