

DAFTAR PUSTAKA

- Anwariyah, F., dan Nurhanurawati, N. 2023. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS Materi Persamaan Linier Satu Variabel Ditinjau dari Gender. *MATHEMA: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5 (2). 222-234.
- Azzahra, B. A., Fitriza, R., dan Mardika, F. 2023. Analisis *Self Efficacy* Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Pembelajaran *Search, Solve, Create, Share*. *Math Educa Journal*. Vol. 7 (2). 121-131.
- Alam, Syamsu. 2018. Apa itu *Mathematics Self-Efficacy*?. *Prosiding*. Vol. 4 (1). 269-277.
- Ayarsha, R. 2016. Analisis Kesalahan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Matematika Berdasarkan Kriteria Watson. *Bachelor's thesis*. Jakarta: FITK UIN Jakarta.
- Akindipe, O. O. 2015. *Mathematics Achievement Motivation: The Relationship Between Parental Involvement and Mathematics Self-Efficacy Among Nigerian Elementary School Students*. *Doctoral Dissertation, University of Georgia*.
- Belanisa, S. 2020. Pengaruh Kemandirian Belajar dan Berfikir Kritis terhadap Pemahaman Konsep Matematika (Survei Pada MTS Swasta di Kota Tangerang Selatan). *ALFARISI: Jurnal Pendidikan MIPA*. Vol. 2 (1).
- Bandura, A. 1997. *Self-Efficacy The Excercise of Control*. USA: W. H Freeman and Company.
- Cahyani, A., & Aini, I. N. 2021. Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Berdasarkan Kriteria Watson. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol. 4 (2). 370.
- Dewi, H. L., dan Amalia, F. Z. 2023. Analisis Kesalahan Mahasiswa Tadris Matematika dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Diferensial Berdasarkan Kriteria Watson. *Al-Fikru: Jurnal Pendidikan Dan Sains*. Vol. 4 (1). 57-76.
- Dewi, S. K. 2023. Pengalaman Belajar Matematika di Masa Pandemi Covid 19 dan Implikasinya Terhadap *Self Efficacy* Peserta Didik. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 6 (1). 260-266.
- Dedi, S., dan Agus S. 2020. Analisis Semiotika pada Film. Sukabumi: Haura Utama.
- Ediyanto, A., dan Harsasi, M. 2022. Matematika Kelas X. Jakarta: Erlangga.
- Hana, N., Muksar, M., dan Slamet, S. 2023. Analisis Kesalahan Siswa Tipe Kepribadian Idealist dalam Menyelesaikan Masalah Statistika Berdasarkan Kriteria Watson. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 7 (3). 22620-2633.

- Hasibuan, R. S. H., Angraini, R. T., Rambe, R. B., dan Frisnoiry, S. 2023. Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Persamaan Garis Lurus. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*. Vol. 2 (2). 107-113.
- Hilda, N. R., dan Karimah, S. 2023. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Turunan Fungsi Berdasarkan Prosedur Newman Ditinjau dari *Self-Efficacy*. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*. Vol. 4. 368-379.
- Hasibuan, N. S. R., Roza, Y., dan Maimunah, M. 2022. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Kastolan. *Jurnal Paedagogy*. Vol.9 (3). 486-494.
- Hidayatus, S. 2021. Analisis Kesalahan Kelas VIII MTs Hidayatus Sholihin dalam Menyelesaikan Soal Pemahaman Konsep Sistem Persamaan Linier Dua Variable Pada Pembelajaran Daring. IAIN Kediri.
- Howard, N. R. 2015. *The Influences of Mathematics Self-Efficacy, Identity, Interest, and Parental Involvement on Stem Achievement in Algebra for Female High School Students*. *College of Educational Studies Dissertations*. Paper 2.
- Ismunandar, A. A., Suriyati, S., dan Nurjannah, N. 2023. Efektifitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dalam Mengembangkan *Self Efficacy* Matematika. *JUMPER: Journal of Educational Multidisciplinary Research*. Vol. 2 (1). 41-51.
- Islam, S. N., Susilawati, W., & Sugilar, H. 2021. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berpikir Abstraksi Matematis Berdasarkan Kriteria Watson. *Jurnal Perspektif*. Vol. 5 (1). 112.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Warga Negara. Masyarakat. Pemerintah. Pemerintah Daerah. Lembaran Negara RI Tahun 2003 No. 78, Tambahan Lembaran Negara RI Tahun 2003, No. 4301. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kebijakan, Pusat Penelitian. 2021. Meningkatkan Kemampuan Literasi Dasar Siswa Indonesia Berdasarkan Analisis Data PISA 2018. Risalah Kebijakan: Badan Penelitian dan Pengembangan dan Pembukuan Kemendikbud.
- KBBI. 2002. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Perum Balai Pustaka.
- Lailya, W. S., & Fasha, E. F. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Soal Tipe *Higher Order Thinking Skills* (HOTS) Ditinjau Dari *Self-Efficacy* Siswa. *Jurnal Dialektika Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 8 (1).
- Lantang, G. J., Sulangi, V. R., Damai I. W., & Pangemanan A. S. 2021. Analisis Kesalahan Siswa dalam Mengerjakan Soal Cerita pada Materi Persamaan Garis Lurus Menggunakan Kriteria Watson. *MARISEKOLA : Jurnal Matematika Riset Edukasi dan Kolaborasi*. Vol. 2 (2).

- Maulani, M. I. Analisis *Self Efficacy* Matematis Ditinjau Dari Faktor yang Membanggunya (*Mastery Experience, Vicarious Experience, Verbal Persuasion, Psychological and Emotionl State*). *Bachelor's thesis*, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Marifah, R. A., & Kartono. 2023. Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa SMP Ditinjau dari *Self-Efficacy* pada Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Berbantuan Edmodo. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Vol. 6.
- Munawaroh. 2023. Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Garis Lurus Ditinjau dari Gaya Berpikir Siswa Kelas VIII SMP N 5 Mataram Tahun Pelajaran 2021/2022. *Doctoral Dissertation Universitas Mataram*.
- Muhammad, Malim. 2020. *Student Errors In Completing Mathematical Story Problems Based On Watson's Criteria During Pandemic Covid-19. Prosiding The 6th Asia-Paciffix Aducation And Science Conference*. Vol. 1 (1). 1.
- Negara, F. P., Abidin, Z., dan Faradiba, S. S. 2023. Meningkatkan *Self-Efficacy* Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 7 (1). 455-466.
- Nurfitasari, N. 2023. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Perkalian dan Pembagian Pecahan Kelas V SD N 4 Mataram. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- OECD. 2022. *Country Note: Indonesia. Program for International Student Assessment (PISA). Result from PISA 2022*. <https://www.oecd.org/pisa/PISA-2022-Indonesia.pdf>
- Permaganti, B., dan Zanthy, L. S. 2023. Studi Analisis: Kesalahan Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*. Vol. 6 (2). 651-660.
- Prima, R. A. (2023). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa SMP Melalui Model *Contextual Teaching and Learning* Berbantuan Quizizz. *Doctoral dissertation: FKIP UNPAS*.
- Primadhini, A. F. 2021. Analisis Kepercayaan Diri Siswa Kelas VIII Pada Pembelajaran Matematika di Tengah Pandemi COVID-19. Vol. 5 (3). 2294–2301.
- Rahma, A. F., dan Khabibah, S. (2022). Analisis Kesalahan Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Eksponen. *MATHEdunesa*. Vol. 11 (2). 446-457.
- Rusliah, N. R., dan Islami, A. 2020. Pengaruh *Self Confidence* Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. *In*

Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami). Vol. 3 (1). 187-193.

- Rahayu, G. (2019). Analisis Kesalahan Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Berbasis Kemampuan Penalaran Menggunakan Kategori Kesalahan Watson. *Journal On Education*. Vol. 1 (3). 267-274.
- Rohmah, N. (2019). Pengawasan Pendidikan Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Hadist. *Tarbiyatuna: Jurnal Pendidikan Ilmiah*. Vol. 4 (2). 31–53.
- Savitri, Ani. 2023. Analisis Kesalahan Siswa Kelas XI dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Uraian Berdasarkan Taksonomi SOLO di SMK Ma'arif NU 1 Cilongok. *Doctoral dissertation*: UIN Prof. KH Saifuddin Zuhri.
- Safitri, I. A. 2023. Analisis Kesalahan Peserta Didik Kelas XII dalam Menyelesaikan Soal Limit Fungsi Berdasarkan Kriteria Watson. *Doctoral Dissertation Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Sugianto, A. S., Kurniawan, L. C., Rosyidah, N. A., dan Wahyuni, I. 2023. Analisis Kesalahan Siswa SMA/SMK dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Fungsi Komposisi. *Indonesian Journal of Science, Technology and Humanities*. Vol. 1 (1), 30-38.
- Saputri, D. H., dan Izzati, N. 2023. Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas IX MTS Pada Materi Fungsi Kuadrat. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. Vol. 7 (2). 296-308.
- Samosir, R., dan Banjarnahor, H. 2022. Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berbasis Hots di Kelas IX-2 SMP N 1 Tigalingga TP 2021/2022. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*. Vol. 1 (10). 1494-1502.
- Sari, R. A., Anggraeni, F., & Mazlan. 2021. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika: Sebuah Tinjauan terhadap Kepribadian Guardian dan Idealis. *At-Tarwabi*. Vol. 8 (1). 117-130.
- Sugiyono. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. Yogyakarta: CV Alfabeta.
- Syariah, Rhena N., dan Haerudin Haerudin. 2021. Analisis Kesalahan Siswa dalam Mengerjakan Soal Eksponen Berdasarkan Teori Brodie. *Maju*. Vol. 8 (2).
- Saputra, I., Rahman, A., dan Dassa, A. 2019. Analisis Kesalahan Proses Kognitif Siswa Kelas X SMAIT Al-Fityan School Kabupaten Gowa Dalam Menyelesaikan Masalah Terkait Fungsi Kuadrat Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Doctoral Dissertation*. Universitas Negeri Makassar.
- Sugandi, A., dan Akbar, P. 2019. Efektivitas Penerapan Strategi *React* Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa SMP. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 3 (2). 431-436.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: CV Alfabeta.

- Saputri, R. R., Sugiarti, T., Murtikusuma, R. P., Trapsilasiwi, D., dan Yudianto, E. 2018. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Fungsi Berdasarkan Kriteria Watson ditinjau dari Perbedaan Gender Siswa SMP Kelas VIII. *Kadikma: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 9. 59–68.
- Taufiqoh, T. 2023. Pengembangan Soal Matematika Berbasis AKM dengan Konteks Adiwiyata Untuk Melatih Kemampuan Numerasi Siswa. *Doctoral Dissertation*. Universitas Siliwangi.
- Wahyuni, S., Anggraini, V., dan Melisa, M. 2023. Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Kriteria Watson Materi Pola Bilangan di Kelas VIII. 3 SMPN 3 Batang Anai. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol.7 (3). 21375-21383.
- Wahyuni, R. S., Mulyanti, Y., dan Nurcahyono, N. A. 2023. Analisis Faktor Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Limit Fungsi Aljabar di Kelas XI MA Yaspi At-Tahsiniyyah. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*. Vol. 7 (1). 10-18.
- Winata, R., Friantini, R. N., dan Sukirno, S. 2021. *E-Learning: Kemandirian Belajar Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Pada Pembelajaran dengan Google Classroom*. *Faktor: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 8 (2). 148-157.
- Yuliarsih, T., dan Agustyarini, Y. 2023. Penerapan Program Literasi Numerasi Pada Pemecahan Masalah Matematika Kelas V Studi Kasus di MIN 2 Mojokerto. *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah*. Vol. 3 (2). 145-156.
- Yuliansari, L. 2023. Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemahaman Matematis Berdasarkan Teori Watson. *Doctoral dissertation*, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Zuhra, K. 2023. Analisis Kesalahan dalam Menjawab Soal Logaritma Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Banda Aceh. *Doctoral dissertation*, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.