

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, Nur. "Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika." *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 2 (2017): 4. <https://doi.org/10.30998/jkpm.v2i1.1844>.
- Amral. *Penerapan Everyone Is A Teacher Here (ETH) Melalui Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Bogor: Guepedia, 2020.
- Amral dan Asmar. *Hakikat Belajar Dan Pembelajaran*. Bogor: Guepedia, 2020.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Arkinto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Basuni, Akhmad dkk. *PSIKOPEDAGOGIK ISLAM DIMENSI BARU TEORI PENDIDIKAN*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Belanisa, Syahidah. "Pengaruh Kemandirian Belajar Dan Berfikir Kritis Terhadap Pemahaman Konsep Matematika ( Survei Pada Mts Swasta Di Kota Tangerang Selatan )." *Jurnal Pendidikan MIPA* 2 (2019): 73–74.
- Bungsu, T. K., Vilardi, M., Akbar, P., & Bernard, M. "Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Di Smkn 1 Cihampelas." *Journal on Education*, 1(2), 382-389., 2019.
- Cahya, Indah Mutiara, Kiki Nia Sania Effendi, and Lessa Roesdiana. "Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp." *Anargya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2021. <https://doi.org/10.24176/anargya.v4i1.6080>.
- Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji f, R2)*. Bogor: Guepedia, n.d.
- Defi, Shentia Liyuwana, I Nengah Parta, and Hendro Permadi. "PENGUASAAN KONSEP MATEMATIKA SISWA SMP DITINJAU DARI KEYAKINAN EPISTEMOLOGIS TENTANG MATEMATIKA DAN KECERDASAN EMOSIONAL." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 2021. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i3.3690>.
- Dewi, Nofyanti dkk. "Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9 (2020): 53.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Edi Irawan. *Deteksi Miskonsepsi*. Yogyakarta: Zahir Publishing, 2021.

- Fauziah Hidayah dkk. “Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Matematika Serta Kemampuan Belajar Siswa SMP Terhadap Materi SPLDV.” *Journal On Education* 1 (2019): 516.
- Febri Timotius dan Teofilus. *SPSS Aplikasi Pada Penelitian Manajemen Bisnis*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2020.
- Gunawan, Ce. *Mahir Menguasai SPSS Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian*. Yogyakarta: Budi Utama, 2020.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2014.
- Hanifah, Nani, and Nani Hanifah. “Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda Butir Soal Dan Reliabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Biasa Dan Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi.” *Sosio E-Kons* 6 (2017): 47.
- “Hasil PISA Indonesia 2018: Akses Makin Meluas, Saatnya Tingkatkan Kualitas.” *Kemendikbud.Go.Id*, 2019.
- Haudi. *Dasar-Dasar Pendidikan*. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- Hidayat, Aziz Alimul. *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing, 2021.
- Hidayat, Rohmat, and H Candra Wijaya. *Ayat-Ayat Alquran Tentang Manajemen Pendidikan Islam*. Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPi), 2017.
- I Made Indra P dan Ika Cahyaningrum. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Irawaan, Ari. “Pengaruh Kecerdasan Numerik Dan Penguasaan Konsep Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 4 (2015): 50. <https://doi.org/10.30998/formatif.v4i1.138>.
- Jiwandono, Mahatva. “Hubungan Prestasi Belajar Mata Pelajaran Matematika Dengan Prestasi Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Di SMK Negeri 1 Pajangan.” Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Karnadi. *Landasan Pendidikan*. Jakarta: Alungdar Mandiri, 2017.
- Kristiyono dkk. “Pengaruh Kecerdasan Numerik Dan Kemandirian Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika (Survei Pada SMP Negeri Di Jakarta Selatan).” *Jurnal Pendidikan MIPA* 2 (2019): 181.
- Latief, Abdul, Dhian Rosalina, and Devi Apiska. “Analisis Hubungan Antar Manusia Terhadap Kinerja Karyawan.” *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 2019. <https://doi.org/10.34007/jehss.v1i3.34>.
- Lilis Novitasari dan Leonard. “Pengaruh Kemampuan Pemahaman

- Konsep Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika.” In *Prosiding Diskusi Panel Nasioanal Pendidikan Matematika*, 760, n.d.
- Muhammad Askari Zakaria dan Vivi Afriani. *Analisis Statistik Dengan SPSS Untuk Penelitian Kuantitatif*. Kolaka: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah, 2021.
- Muhammad Sobri. *Kontribusi Kemandirian Dan Kedisiplinan Terhadap Hasil Belajar*. Bogor: Guepedia, 2020.
- Munir, Misbahul. “Analisis Pengaruh CAR, NPF, FDR Dan Inflasi Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah Di Indonesia.” *Ihtifaz: Journal of Islamic Economics, Finance, and Banking*, 2018. <https://doi.org/10.12928/ijiefb.v1i1.285>.
- Nawari. *Analisis Regresi Dengan Ms Excel 207 Dan SPSS 17*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- Prijowuntato, S. Widinarto. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press, 2016.
- Priyatno, Duwi. *SPSS 22: Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: Andi Offset, 2014.
- Purwoto, Agus. *Panduan Laboratorium Statistika Inferensial*. Jakarta: Grasindo, n.d.
- Ramadhani, Rahmi, Dkk. *Statistika Penelitian Pendidikan Analisis Perhitungan Matematis Dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana, 2021.
- Ranti, Mayang Gadih, Indah Budiarti, and Benny Nawa Trisna. “Pengaruh Kemandirian Belajar (Self Regulated Learning) Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar.” *Math Didactic*, 2017. <https://doi.org/10.33654/math.v3i1.57>.
- Rita Ningsih dan Arfatin Nurrahman. “Pengaruh Kemandirian Belajar Dan Perhatian Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Matematika.” *Jurnal Formatif* 1 (2016): 33–34.
- Rokhayati, Nuri. “Peningkatan Penguasaan Konsep Matematika Melalui Model Pembelajaran Guided Discovery-Inquiry Pada Siswa.” Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Rosyid, Mohammad Zaiful. *Prestasi Belajar*. Malang: Literasi Nusanara Abadai, 2019.
- Rosyid, Muhammad Zaiful. *Prestasi Belajar*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2019.
- Said, Akhdan Nur. “Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional, Dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Sikap Etis Mahasiswa Akuntansi (Studi Empiris Pada Mahasiswa Prodi Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta).” Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.

- Sari, Maya Nicky. "Analisis Kesulitan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Matematika Materi Perbandingan Kelas VII SMP Luhur Baladika." *Jurnal Equation Teori Dan Peneleitian Pendidikan Matematika* 3 (2020): 24.
- Seruni, Seruni. "Pengaruh Penguasaan Konsep Matematika Dan Kreativitas Belajar Terhadap Perilaku Disiplin." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3 (2015): 258. <https://doi.org/10.30998/formatif.v3i3.130>.
- Siti Ruqoyyah dkk. *Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Resiliensi Matematika Dengan VBA Microsoft Excel*. Purwakarta: tre Alea Jacta Pedagogie, n.d.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Edisi ke-2. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suhendri, Huri. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *JJurnal Formatif* 1 (2016): 33.
- Sundayana, Rostina. "Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Dalam Pelajaran Matematika." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5 (2018): 78. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.262>.
- Surajiyo dkk. *Penelitian Sumber Daya Manusia, Pengertian Teori Dan Aplikasi Menggunakan IBM SPSS 22 For Windows*. Yogyakarta: Budi Utama, 2012.
- Suryani dan Hendryani. *Metode Riset Kuantitatif: Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Sutama, S., Sri Hartini, and Meggy Novitasari. "Kemandirian Dalam Pembelajaran Matematika Di Madrasah Tsanawiyah." *Jurnal VARIDIKA*, 2019. <https://doi.org/10.23917/varidika.v30i2.7569>.
- Sutiah. *Optimalisasi Fuzzy Topsis (Kiat Meningkatkan Prestasi Mahasiswa)*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2020.
- Sutratinah Tirtonegoro. *Anak Super Normal Dan Program Pendidikannya*. Jakarta: Bina Aksara, 2001.
- Sutrina, Muhammad Alfian Hidayat dan. "Pengaruh Kemandirian Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika." In *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*, 809, 2019.
- Suzana, Andriani. "Analisis Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir-Butir Soal Penilaian Akhir Tahun Matematika Kelas X Di SMA Negeri 1 Purbalingga." *MathGram Matematika* 2 (2018): 5.
- Syafril dan Zelhendri Zen. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Depok: Kencana, 2017.

- W. Gulo. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2002.
- Wira Suciono. *Berfikir Kritis (Tinjauan Melalui Kemandirian Belajar, Kemampuan Akademik Dan Efikasi Diri)*. Jawa Barat: Adanu Abimata, 2021.
- Wirantasa, Umar. “Pengaruh Kedisiplinan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA 7* (2017): 88. <https://doi.org/10.30998/formatif.v7i1.1272>.
- Zaenal Abidin Sareng. *Kecerdasan Emosional Profesionalisme Guru Dan Prestasi Belajar Siswa*. Jakarta: Media Nusa Creative, 2019.

