

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy, and Jogiyanto Hartono. "Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) Dalam Penelitian Bisnis." *Yogyakarta: Penerbit Andi* 22 2015: 103–50.
- Amallia, Nurul, and Een Unaenah. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Siswa." *Attadib Journal of Elementary Education* 3, no. 2 2018: 123–33. <https://jurnalfai-uikabogor.org/index.php/attadib/article/view/414>.
- Anfus, Achmad Syaeful Nur, and Muhammad Noor Kholid. "Deskripsi Kesulitan Belajar Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Dengan Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS) Pada Siswa Kelas VIII SMP Batik Surakarta." Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- Asdar, A., F. Fajar, and R. Rahmawati. "Deskripsi Kesulitan Belajar Matematika Siswa Pada Materi Bangun Datar Ditinjau Dari Segi Kemampuan Koneksi Matematika Siswa." *Issues in Mathematics Education (IMED)* 5, no. 1 (2021): 1. <https://doi.org/10.35580/imed19906>.
- Bahiroh, Siti, and Fitriah M Suud. "Model Bimbingan Konseling Berbasis Religiusitas Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa." *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan Dan Konseling Islam* 4, no. 1 (2020): 31–50.
- Budiarsi, Sri Yunan. "Pendampingan Pengenalan Program SEM-PLS Pada Fakultas Ekonomi Universitas Merdeka Surabaya." *Jurnal Abdimas PeKA* 3, no. 2 (2020): 126–34.
- Dzulfikar, Ahmad. "Kecemasan Matematika Pada Mahasiswa Calon Guru Matematika." *JMPM: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2016): 34–44.
- Fatah, Moh., Fitriah M. Suud, and Moh. Toriqul Chaer. "Jenis-Jenis Kesulitan Belajar Dan Faktor Penyebabnya Sebuah Kajian Komperehensif Pada Siswa Smk Muhammadiyah Tegal." *Psycho Idea* 19, no. 1 (2021): 89. <https://doi.org/10.30595/psychoidea.v19i1.6026>.
- Fernandes, Luis, Yonathan Winardi, and Oce Datu Appulembang. "Hambatan Belajar Matematika: Studi Kasus Di Kelas VIII Suatu Sekolah Di Semarang [Barriers to Learning Mathematics: A Case Study of Grade 8 Students at a School in Semarang]." *JOHME: Journal of Holistic Mathematics Education* 3, no. 1 (2019): 16–31.
- Fimansyah, Dani. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Judika (Jurnal Pendidikan UNSIKA)* 3, no. 1 (2015).

- Furadantin, R. “Analisis Data Menggunakan Aplikasi Smartpls v. 3.2. 7 2018.” *Jurnal Manajemen* 1, no. 1 (2018): 1–18.
- Hair, Joseph F, Jeffrey J Risher, Marko Sarstedt, and Christian M Ringle. “When to Use and How to Report the Results of PLS-SEM.” *European Business Review* 31, no. 1 (January 1, 2019): 2–24. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>.
- Harahap, Lenni Khotimah. “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square).” *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, no. 1 (2018): 1.
- Herlina, Vivi. *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Elex Media Komputindo, 2019.
- Ikhsan, Muhamad. “Pengaruh Kecemasan Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *De Fermat: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2019): 1–6.
- Janna, Nilda Miftahul, and Herianto. “Artikel Statistik Yang Benar.” *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, no. 18210047 (2021): 1–12.
- Jurnal, Logo, Bunga Permata Hati Netson, and Siti Quratul Ain. “Factors Causing Difficulty in Learning Mathematics for Elementary School Students.” *International Journal of Elementary Education* 4, no. 1 (2020): 130–38. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJEE>.
- Lenaini, Ika. “Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling.” *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6, no. 1 (2021): 33–39.
- Lestari, Indah. “Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 2 (2015): 115–25. <https://doi.org/10.30998/formatif.v3i2.118>.
- Maghfiroh, R, A Setiawan, A A Saputra, A Afifah, and R Darmayanti. “MOVEON: Motivation, Anxiety, and Their Relationship to Mathematics Learning Outcomes.” *AMCA Journal of Education and Behavioral Change* 3, no. 1 (2023): 44–47.
- Marliana, Reny Rian. “Partial Least Square-Structural Equation Modeling Pada Hubungan Antara Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dan Kualitas Google Classroom Berdasarkan Metode Webqual 4.0.” *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi* 16, no. 2 (2020): 174–86.
- Marshall, Ellen M, Daniel A Wilson, and Victoria E Mann. “Attitudes and Anxiousness about Maths.” In *Brave New World: Proceedings of the CETL MSOR Conference*, 2016:66–74, 2016.
- Partono, Partono, Hesti Nila Wardhani, Nuri Indah Setyowati, Annuriana Tsalitsa, and Siti Nurrahayu Putri. “Strategi Meningkatkan Kompetensi 4C (Critical Thinking, Creativity, Communication, &

- Collaborative)." *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan* 14, no. 1 (2021): 41–52.
- Pratama, Abdul Aziz Nugraha & Edi Cahyono. *Metodologi Penelitian Bisni Dengan Pendekatan Kuantitatif*. *Syria Studies*. Vol. 7, 2021. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625.
- Purwanto, Nfn. "Variabel Dalam Penelitian Pendidikan." *Jurnal Teknodik* 6115 (2019): 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Putlely, Zakheus, Yopi Andry Lesnussa, Abraham Z Wattimena, and Muhammad Yahya Matdoan. "Structural Equation Modeling (SEM) Untuk Mengukur Pengaruh Pelayanan, Harga, Dan Keselamatan Terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Angkutan Umum Selama Pandemi Covid-19 Di Kota Ambon." *Indonesian Journal of Applied Statistics* 4, no. 1 (2021): 1. <https://doi.org/10.13057/ijas.v4i1.45784>.
- Shafira Dina, Alifa, and Lukita Ambarwati. "Literature Review: Faktor Kecemasan Matematika Siswa Dan Upaya Mengatasinya." *J-PiMat* 4, no. 1 (2022): 443–50.
- Siagian, Roida Eva Flora. "Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 2, no. 2 (2015).
- Siskanti, Melani Iknesya, Candra Puspita Rini, and Aam Amaliyah. "ANALISIS KESULITAN BELAJAR MATEMATIKA PADA PEMBELAJARAN DARING SISWA KELAS III DI SDN PORIS GAGA 06 KOTA TANGERANG." *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan* 1, no. 1 (2021): 23–32.
- Syafri, Fatrima Santri. "Ada Apa Dengan Kecemasan Matematika." *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 1, no. 1 (2017): 59–65.
- Tahir, M Ridwan, Ulfiani Rahman, and Nursalam Nursalam. "Pengaruh Kecemasan Dan Kesulitan Belajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas X MA Negeri 1 Watampone Kabupaten Bone." *MaPan: Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 3, no. 1 (2015): 86–102.
- Ul'fah Hernaeny, M Pd. "Populasi Dan Sampel." *Pengantar Statistika* 1 (2021): 33.

Wardani, Nadya. “Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X.” *Nucleus* 3, no. 2 (2022): 155–61. <https://doi.org/10.37010/nuc.v3i2.992>.

