

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, B. S. (2015). Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solving untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), 121–129. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/25/436>
- Ardianto, P. (2018). Gejala Kecemasan Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 9(2), 87–91. <https://doi.org/10.24036/XXXXXXXXXX-X>
- Astuti, D. (2017). Anxiety : Apa Dan Bagaimana ? *The Progressive and Fun Education Seminar*, 495–499. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7854/60.pdf?sequence=1>
- Berliana, C., & Adirakasiwi, A. G. (2021). Pengaruh Mathematics Anxiety Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 2628–2635. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.919>
- Dewi, D. A. N. N. (2018). Modul Uji Validitas Dan Hormonal. *Universits Diponegoro, October*. https://www.researchgate.net/publication/328600462_Modul_Uji_Validitas_dan_Reliabilitas
- Dr. Sandu Siyoto, S.KM., M. K., & M. Ali Sodik, M. . (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing. [https://zenodo.org/record/1117422/files/DASAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf?download=1](https://zenodo.org/record/1117422/files/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf?download=1)
- Ekawati, A. (2015). Pengaruh kecemasan terhadap hasil belajar matematika siswa kelas VII SMPN 13 Banjarmasin. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(3), 164–169. <https://doi.org/10.33654/math.v1i3.16>
- Fauhah, H., & Brilliant, R. (2021). Analisis model pembelajaran make a match terhadap hasil belajar siswa. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 9(2), 325. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/10080>

- Haniah, N. (2013). Uji Normalitas Dengan Metode Liliefors. *Statistika Pendidikan, 1*, 1–17.
https://www.academia.edu/11628330/Uji_Normalitas_Dengan_Metode_Liliefors
- Nasional, U. S. P. (1982). Introduction and Aim of the Study. *Acta Pædiatrica, 71*, 6–6. <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.1982.tb08455.x>
- Nurhayati, E., & Absorin. (2009). *Pengaruh Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Ujian Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. 113–122.
<https://edumajournal.files.wordpress.com/2011/11/3-pengaruh-tingkat-kecemasan-dalam-menghadapi-ujian-terhadap-hasil-belajar-matematika-siswa-by-eti-nurhayati1.pdf>
- NURYADI, TUTUT DEWI ASTUTI, ENDANG SRI UTAMI, & MARTINUS BUDIANTARA. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*.
http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Priyanto, D. (2017). Tingkat Dan Faktor Kecemasan Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Untan, 6*(10), 217220.
- Retnawati, H. (2012). Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes, 12*(1), 129541.
[http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/8 Reliabilitas3 alhamdulillah.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/8%20Reliabilitas3%20alhamdulillah.pdf)
- Riyatun, P., Yuni, Y., & Nurwiati, N. (2021). Asosiasi Motivasi Berprestasi dengan Hasil Belajar Matematika Materi Pola Bilangan di SMP. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara III SEMNARA 2021*, 188–196.
<https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/135/736>
- Santri, F. S. (2017). Ada Apa Dengan Kecemasan Matematika? *Journal of Medives, 1*(1), 59–65. <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/matematika>

- Sappaile, B. I. (2010). *Konsep Penelitian Ex-Post Facto. 1*, 105–113.
<https://media.neliti.com/media/publications/317618-konsep-penelitian-ex-post-facto-90a07358.pdf>
- Saputra, P. R. (2014). Kecemasan Matematika dan Cara Mengurangnya (*Mathematic Anxiety and How To Reduce It*). *Jurnal Phytagoras*, 3(2), 75–84.
<https://journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalphythagoras/article/viewFile/590/451>
- Saufi, M. (2013). *P – 12 mengelola kecemasan siswa dalam pembelajaran matematika. November*, 978–979.
<https://core.ac.uk/download/pdf/18454272.pdf>
- Widana, I. W., & Muliani, P. L. (2020). Uji Persyaratan Analisis. In *Klik Media*.
http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/1413/1/BUKU_UJI_PERSYARATAN_ANALISIS.pdf

