

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra, G., & Ratu, N. (2018). Profile Of Mathematcal Critical Thinking Skills Junior High School Students With Graded Response Models. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 103–112.
- Antasari, Dwi, F. K., & Sriwijaya, U. (2024). *Tesis pemberian asi eksklusif berdasarkan sosiodemografi keluarga dan faktor predisposisi di kabupaten seluma*.
- Busnawir. (2023). Konsistensi Internal Instrumen Tes: Perbandingan Beberapa Metode Estimasi Berdasarkan Variasi Ukuran Sampel. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 14(2), 135–146.
- Candiasa, I. M. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Christina, S., Nirwanto, A. F., Nabilah, N., Idulfiastri, R. M., & Putri, D. (2022). Analisis butir variabel burnout pada reliabilitas konsistensi internal. *Prosiding Serina*, 2(1), 123–130. <https://journal.untar.ac.id/index.php/PSERINA/article/view/18517>
- DepKes, (2019).
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, 73–79.
- dr. Utami Roesli. (2000). No Title. *Mengenal ASI Eksklusif, Seri I*.
- Eni Subiastutik. (2011). No Title. *Efektifitas Pemberian Topikal ASI Terhadap Kecepatan Lepasnya Tali Pusat Dibanding Dengan Perawatan Kering*.
- Fitriatun, A., & Sukanti. (2016). Analisis Validitas, Reliabilitas, Dan Butir Soal Latihan Ujian Nasional Ekonomi Akuntansi Di MAN Maguwoharjo. *Jurnal Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 5(8), 22–32.
- Friyatmi, F. (2018). Estimasi Parameter Tes Dengan Penskoran Politomus Menggunakan Graded Response Model Pada Sampel Kecil. *Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24036/01104490>
- Gronlund, N.E. and Linn, R. L. (2004). Measurement and assessment for science education in the Turkish educational context: Problems and reflections. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, 5(3).

- Joyce P Gall, W. R. B. (2023). No Title. *Educational Research*.
- Kahar, M. S. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Siswa SMA kota Sorong terhadap Butir Soal dengan Graded Response Model. *Tadris: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.24042/tadris.v2i1.1389>
- Kartika, & Lestari, H. E. P. (2019). Pemberian Edukasi Perawatan Bayi Baru Lahir Pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, IV(1), 38–44. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jbca/article/view/174/164>
- Kusumaningtyas, P., & dkk. (2018). Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja Untuk Mengukur Kompetensi Siswa Dalam Kegiatan Praktikum Kimia Di SMA/K. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 12(2), 2128–2136.
- Lawshe, C. H. (1975). *A Quantitative Approach to Content Validity*. Purdue University: Personnel Psychology.
- Lestari. (2020). Efektivitas Menyendawakan Bayi Setelah Menyusui Untuk Mencegah Refluks Gastroesofagus Pada Bayi di Ruang Perinatologi RSUD Rubini Mempawah. *Jurnal STIKes Banyuwangi*, 2.
- Loka, S. (2019). Instrumenasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir Soal. *Gema Wiralodra*, 10(1), 41–52.
- Longa, M. K. (2021). Instrumen performance assessment berbasis kerja laboratorium untuk mengukur keterampilan proses dan sikap ilmiah. *Measurement In Educational Research (Meter)*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.33292/meter.v1i1.109>
- Phil, S. M. (2021). Pembelajaran Dan Asesmen Kompetensi. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Dan Perbukuan 2021*, 0–45.
- Purnamasari, F., Selvia, S., & Astuti, F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI. *Jurnal Berita Kesehatan*, 15(2), 10–16. <https://doi.org/10.58294/jbk.v15i1.88>
- Retnawati, H. (2016). *Validitas, Reliabilitas, dan Karakteristik Butir*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Retnawati, H. (2017). Reliabilitas Instrumen Penelitian. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes*, 12(1), 129541. [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/8](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/8%20alhamdulillah.pdf) Reliabilitas3
- Rofidatul Inayah1*, Arfajah2, L. A. (2018). (*the Effect of Healthy Education on the Improvement of. September*, 137–140.
- Samejima, F. (1970). Estimation of latent ability using a response pattern of graded

- scores. *Psychometrika*, 35(1), 139. <https://doi.org/10.1007/BF02290599>
- Shavelson, R. J. (1994). Performance assessment. *International Journal of Educational Research*, 21(3), 233–350. [https://doi.org/10.1016/0883-0355\(94\)90036-1](https://doi.org/10.1016/0883-0355(94)90036-1)
- Sudjana, N. (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sujarwadi, S. (2011). Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penilaian. *Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian*, 3–21.
- Sukmasari, V. P., & Rosana, D. (2017). Pengembangan penilaian proyek pembelajaran IPA berbasis discovery learning untuk mengukur keterampilan pemecahan masalah. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 3(1), 101. <https://doi.org/10.21831/jipi.v3i1.10468>
- Sumi, S. S., & Isa, W. M. La. (2021). Adaptasi Fisiologis Bayi Baru Lahir melalui Persalinan Normal dengan Lotus Birth dan Tanpa Lotus Birth. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 148–155. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2683>
- Tama, A. M., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., & Lampung, R. I. (2017). *Raden intan. 2013*.
- UNICEF, Harshindy, N. A., & Rahardjo, B. B. (2022). Analisis Analisis Pelaksanaan Program Asi Eksklusif di Posyandu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 60–66. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.51375>
- Utomo, A. B., Samsudi, & Djunaedi. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja Guru Produktif Teknik Kendaraan Ringan. *Journal of Educational Research and Evaluation*, 4(2), 72–81. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jere/article/view/9912>
- Vivi Herlina. (2017). Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178.
- WHO. (2013). *pengaruh pijat bayi terhadap kenaikan berat badan pada bayi usia 6 sampai 12 bulan di Puskesmas Seberang Padang tahun 2016*. Cholar.Unand.Ac.Id/5590/2/BAB%20I.Pdf.
- Wijaya, F. A. (2019). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296–300. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/498>
- Wira Safitri. (2020). *Tori Gumoh (1)*.