

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Ahmad. “Penerapan Metode Problem Solving Dalam Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Mata Pelajaran PPKn Materi Pentingnya Keutuhan NKRI Di SDN Temba Kelas V Semester 1 Tahun Ajaran 2016/2017.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Indonesia (JPPI)* 3, no. 1 (2023): 135–44.
- Ahyar, Hardani, Helmina Andriani, Dhika Juliana Sukmana, S Pd Hardani, Nur Hikmatul Auliya MS, B GC, M S Helmina Andriani, R A Fardani, J Ustiawaty, and E F Utami. “Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif.” *Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu*, 2020.
- Arikunto, Suharsimi. “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.” (*No Title*), 2010.
- Azizah, Zahra Noor, and Budi Santoso. “Pengaruh Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Ditinjau Dari Minat Belajar.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha* 15, no. 1 (2023): 1–8.
- Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021.
- Djulia, Ely, Janner Simarmata, Sriadhi Sriadhi, and Zulkifli Matondang. “Evaluasi Hasil Belajar,” 2021.
- Effendi, Adang, and Ai Tusi Fatimah. “Implementasi Model Pembelajaran Creative Problem Solving Untuk Siswa Kelas Awal Sekolah Menengah Kejuruan.” *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 4, no. 2 (2019): 89–98.
- Firmansyah, Deri. “Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)* 1, no. 2 (2022): 85–114.
- Gampu, Seska. “Pengaruh Kompensasi Finansial Dan Non Finansial Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Tumumpa.”

Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial 6, no. 4 (2021): 102–9.

Ghozali, Imam. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23,” 2016.

Hakim, Fauzi Rahmanul. “Urgensi Model Pembelajaran Interaktif Dalam Meningkatkan Prestasi Dan Motivasi Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Tsamratul Fikri/ Jurnal Studi Islam* 15, no. 1 (2021): 1–18.

Hamdayama, Jumanta. “Metodologi Pengajaran, PT.” *Bumi Aksara, Jakarta*, 2016.

Hamdi, Asep Saepul, and Erwin Bahrudin. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Deepublish, 2015.

Harsanto, Radno. “Melatih Anak Berpikir Analitis, Kritis, Dan Kreatif.” *Jakarta: Grasindo*, 2005.

Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, and Utari Sumarmo. “Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Siswa.” *Bandung: Refika Aditama* 7 (2017).

Janna, Nilda Miftahul. “Variabel Dan Skala Pengukuran Statistik,” 2020.

Machali, Imam. “Metode Penelitian Kuantitatif (Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan, Dan Analisis Dalam Penelitian Kuantitatif).” *Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan ...*, 2021.

Pramesti, Rima, Nur Iqbal Amrillah, and Wulan Sutriyani. “Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Materi Penyajian Data Kelas V.” *Indonesian Journal of Islamic Elementary Education* 3, no. 2 (2023): 169–77.

Rolia, Rolia, Rosmayadi Rosmayadi, and Nurul Husna. “Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Program Linier Kelas XI SMK.” *VOX EDUKASI*:

Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan 8, no. 2 (2017): 72–82.

Sabri, Ahmad. “Strategi Belajar Mengajar Dan Micro Teaching.” *Jakarta: Quantum Teaching*, 2005.

Sugiono, Sugiono, Noerdjanah Noerdjanah, and Afrianti Wahyu. “Uji Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation.” *Jurnal Keterampilan Fisik* 5, no. 1 (2020): 55–61.

Sugiyono, Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D.” *Alfabeta Bandung*, 2010, 170–82.

Susiningrum, Dwiana. “Pengembangan Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X SMA Hang Tuah 1 Surabaya.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)* 6, no. 3 (2018).

Winarsunu, Tulus. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. Vol. 1. UMMPress, 2017.

