

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Atika, A. P., & Rafiq, Z. (2019). Studi Kasus Kemampuan Penalaran Statistis Siswa Kelas IX pada Materi Statistika. *Sesiomadika* 2019. <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>
- Chan, S. W., & Zaleh, I. (2014). Developing Statistical Reasoning Assessment Instrument for High School Student in Descriptive Statistics. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 116, 4338-4343
- Emzir. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Rajawali Pers.
- Fitriani, L. (2017). *Penyajian Data Dalam Pembelajaran Statistika*. Pustaka Ilmu.
- Frena, F., & Aan, S. P. (2018). Capaian Kemampuan Penalaran Statistis Mahasiswa Berbasis Experimental Learning. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Matematika*, 11(2).
- Garfield, J. (2002). The Challenge of Developing Statistical Reasoning. *Journal of Statistics Education*, 10(3). <http://www2.amstat.org/publications/jse/v10n3/garfield.html>
- Hafiyushaleh. (2015). Literasi Statistik dan Urgensinya Bagi Siswa. *Jurnal Ilmu Sains & Pendidikan*, 64(1).
- Hmzah, R. (2019). *Pengantar Statistika Untuk Siswa SMP*. Penerbit Mizan.
- Handayani, T. (2016). *Interpretasi Data: Teori dan Aplikasi*. Andi Offset.
- Inayah, N. (2017). Pengaruh Kemampuan Penalaran Statistis (*Mathematical Reasoning*) dan Gaya Kognitif Terhadap Kemampuan Komunikasi pada Materi Statistika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri di Kota Palu. *Aksioma: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 37-45.
- Kartini, A. (2019). *Indikator Kemampuan Penalaran Statistis*. Gramedia.
- Maryati, L. (2015). Kesulitan Siswa Dalam Memahami Konsep Dasar Statistika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 45-55.

- Maryati, L. (2017). Peningkatan Kemampuan Penalaran Statistis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kontekstual. *Jurnal Mosharafa*, 6(1), 129-140.
- Moleong, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Karya.
- Nani, K. L. (2015). Kemampuan Penalaran Statistis, Komunikasi Statistis dan *Academic Help-Seeking* Mahasiswa Dalam Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan ICT. *Repository UPI Central Library*, 1-70.
- Nisa, S., Zulkardi, & Susanti, E. (2019). Kemampuan Penalaran Statistis Siswa Pada Materi Penyajian Data Histogram Melalui Pembelajaran PMRI. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 13(1), 21-40.
- Nurdin, M. (2021). *Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Matematika*. Penerbit Erlangga.
- Nuraida, I. (2017). Merancang Uji Coba Realistic Mathematics Education (RME). Universitas Galuh.
- Purwanto. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Pustaka Pelajar Offset.
- Rahman, A. (2020). *Penggunaan Teknologi Dalam Pembelajaran Statistika*. Universitas Negeri Malang Press.
- Rahmawati, L. (2017). *Strategi Pembelajaran Statistik di SMP*. Pustaka Banjar.
- Riduwan. (2010). *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta.
- Rosidah. (2016). Penalaran Statistis Siswa SMA Dalam Pemecahan Masalah Statistika Ditinjau dari Perbedaan Gender. *Prosiding Seminar Nasional*, 2(1).
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya*. Tarsito.
- Sari, D. K. (2017). Penggunaan Alat Bantu Visual Dalam Pembelajaran Statistika. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 4(2), 30-40.
- Sariningsih, R., & Herdiman, I. (2017). Mengembangkan Kemampuan Penalaran Statistis dan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa di Kota Cimahi Melalui

- Pendekatan Open-Ended. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 4(2), 239-246.
- Sugiyanto, B. (2018). *Penalaran Statistis Dalam Pendidikan Matematika*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sujiono, Y. N., & Bambang, S. (2010). *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*. Indeks.
- Susanti, E. (2020). *Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Statistik*. Universitas Negeri Malang Press.
- Suryanto, B. (2018). *Materi Statistika Untuk Pendidikan Menengah*. Alfabeta.
- Ulfatin, N. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bayumedia Publishing.
- Umar, H. (2007). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Widjaja, W. (2015). *Statistik Dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Penerbit Erlangga.
- Yusuf, Y. (2017). Kontruksi Penalaran Statistis Pada statistika Penelitian. *Scholaria: Jurnal Pendidikan*, 7(1), 60-69.