

DAFTAR PUSTAKA

- Anandarajan, Murugan, & Dkk. (2004). *Business Intelligence Techniques*. New York: Springer.
- Anita, Y. (2011). *Model Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Prenadamedia.
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Armstrong, T. (2005). *Setiap Anak Cerdas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Bastian, I. (2006). *Akuntansi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Bissonnette, B. (2013). *The Complete Guide to Getting a Job For People With Asperger's Syndrome*. London: Jessica Kingsley Publisher.
- Carsel, H. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- [https://lifestyle.kompas.com/read/2015/10/03/174041923/8.Jenis.Kecerdasan.Ana k.dan.Cara.Mengembangkannya](https://lifestyle.kompas.com/read/2015/10/03/174041923/8.Jenis.Kecerdasan.Ana.k.dan.Cara.Mengembangkannya)
- <https://edukasi.kompas.com/read/2019/03/22/18502031/jumlah-pendaftar-snmptn-2019-menurun-ternyata-ini-sebabnya>
- Epriliyanti, L. W., & Amin, S. M. (2016). *PENGARUH KECERDASAN LOGIS MATEMATIS DAN SPASIAL-VISUAL TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP* (Vol. 109, pp. 109–119). Vol. 109, pp. 109–119.
- Fadilah, E. ., & Afifah, D. S. N. (2014). Kecerdasan Visual-Spasial Siswa SMP dalam Memahami Bangun Ruang Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika. *Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, (August).
- Fauziah, K. R., Nurhayati., & Arsyad, M. (2015). Analisis Hubungan Antara Kecerdasan Logis-Matematis Dengan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik

Kelas XI IPA SMA Negeri Di Kabupaten Jenepono. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (Jspf)*, 11(3), 239–244.

Hamdi, A. S., & Bahrudin. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.

<https://merahputih.com/post/read/tts-tingkatkan-keaktifan-siswa-dalam-belajar>

<https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4467378/tingkat-pengangguran-ri-terus-turun-tapi->

Ifan. (2019). Keterampilan yang Dimiliki Manusia Menurut Gardner. *Indtimes*. Retrieved from <https://www.idntimes.com/life/career/ifan-wijaya/8-keterampilan-yang-dimiliki-manusia-menurut-howard-gardner-c1c2/full>

Ismail, H. F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia.

Munafiah, N., & Dkk. (2018). *Strategi Pembelajaran PAUD Berbasis Multiple Intelligence*. Wonosobo: Mangku Bumi.

Musrofi, M. (2015). *Cara Gampang Menemukan Bisnis Hebat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Nafissah, K., Margunani, & Latifah, L. (2015). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI Program Keahlian Akuntansi SMK Negeri 2 Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 4(2), 496–508.

Nardi, D. (2001). *Multiple Intelligence & Personality Type*. California: Tales Publication.

Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Riahi, A. (2000). *Teori Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sari, N., & Maryatun. (2016). Pengaruh Penggunaan Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Kelas X Semester Genap SMK Negeri 1 Metro. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 4(2), 69–77.
- Setiani, Y., & Isna Rafianti. (2018). Pengaruh Tingkat Kecerdasan Visual-Spasial terhadap Literasi Kuantitatif Mahasiswa Calon Guru Matematika. 9(1), 38–46.
- Sholeh, K., & Dkk. (2016). *Kecerdasan Majemuk Berorientasi Pada Partisipasi Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Siregar, E., & Nara, H. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sochib. (2018). *Buku Ajar Pengantar Akuntansi*. Sleman: CV Budi Utama.
- Suhendri, H. (2010). Pengaruh Kecerdasan Matematis–Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Formatif Fakultas MIPA*, 1(1), 29–39.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia.
- Susilawati, D. (2018). *Tes dan Pengukuran*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- U.S., S. (2014). Peran Kedisiplinan Belajar dan Kecerdasan Matematis Logis Dalam Pembelajaran Matematika. 4(2), 80–88.

- Wibowo, & Abubakar. (2002). *Akuntansi Keuangan Dasar 1*. Jakarta: Grasindo.
- Widjadjanta, Bambang, & Dkk. (2007). *Mengasah Kemampuan Ekonomi*. Bandung: Citra Praya.
- Windura, S. (2008). *Definite Succes With Brain Management*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Windura, S. (2012). *88 Camilan Otak Sehat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yaumi, M., & Ibrahim, N. (2013). *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Yusuf, S., & Nurihsan, J. (2005). *Landasan Bimbingan dan Konseling*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.