

DAFTAR PUSTAKA

- Alir, Diagram. "Metodelogi Penelitian." *Jakarta: PT Rajawali Prees*, 2005.
- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, and Kamaluddin Abunawas. "Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian." *PILAR* 14, no. 1 (2023): 15–31.
- Apipah, Nor. "Pentingnya Penggunaan Media Dalam Pembelajaran Di Era Teknologi," n.d., 1–13.
- Arifudin, Opan. *Konsep Paud*, 2016.
- Ayuni, Yasmin Reza Putri dkk. "Pengembangan Buku Panduan Konsep Pola Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Anak Usia 5-6 Tahun" 3, no. 2 (2022): 157.
- Azizah, Nur. "Kemampuan Berpikir Logis Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Di Kelas VIII-1 MTS Ma'arif Sidomukti." *Eprints.Umg.Ac.Id*, 2019, 6–15.
- Balaka, Muh Yani. "Metode Penelitian Kuantitatif." *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif* 1 (2022): 130.
- Bassham, Gregory, William Irwin, Henry Nardone, and James M Wallace. *Critical Thinking: A Student's Introduction*. McGraw-Hill, 2010.
- Bloom, Nicholas, and John Van Reenen. "Efektifitas Organisasi." *NBER Working Papers*, 2013, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Chandra, Francisca H. "Teknologi Informasi Dan Pedagogy : Penerapan Teori Pembelajaran Multimedia d Alam Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Program Microsoft" 5, no. 1 (2012): 22–30.
- Dewantara, Hendi, and Ismaniar Ismaniar. "Logical Thinking Improvement in Children Aged 5 to 6 Years Through Pop-Up Book." *SPEKTRUM: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)* 9, no. 3 (2021): 384. <https://doi.org/10.24036/spektrumpls.v9i3.113718>.
- Dkk, arenda titania. "Teori Perkembangan Jean Piaget," 2019.
- Fachrurrazi, Ahmad, and Titah Kinasih. "Pelatihan Media Interaktif Untuk Pembelajaran" II, no. 1 (2022): 186–94.
- Fikri, Mohammad Tsaqibul, Siti Labiba Kusna, and Mufidatul Choiriyah. "Pengembangan Media Pembelajaran Think Table Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Table" 6, no. 2 (2023): 682–88.
- Ganda, Ruqiah, Putri Panjaitan, and Neuwidia Nuzul Putri. "Multimedia Interaktif Berbasis Game Edukasi Sebagai Media Pembelajaran Materi Sistem Pernapasan" 8 (2020): 141–51. <https://doi.org/10.24815/jpsi.v8i1.16062>.

- Hajar, S, and H T Widiastuti. "Pengawasan Penggunaan Gadget Bagi Anak Usia Dini." *J-MAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 6384 (2022): 113–30. <https://melatijournal.com/index.php/jmas/article/view/39>.
- Hardiyana, Andri. "Reurgenisasi Pendidikan Anak Usia Dini Di Era Globalisasi," n.d., 1–14.
- Hartoto. "Teori Belajar Yang Melandasi Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif," 2020.
- Heryana, Ade. "Ade Heryana, S.St, M.KM | Hipotesis Dalam Penelitian Kuantitatif," n.d., 1–16.
- Hidayanto, Nur. "Pengembangan Media Interaktif...", Nur Hidayanto, FKIP, UMP, 2017," no. 2012 (2013): 6–20.
- Iriyadi, Iriyadi, Budi Setiawan, and Sutarti Sutarti. "Pelatihan Analisis Data Penelitian (Primer Dan Sekunder) Bagi Mahasiswa Kesatuan." *Jurnal Abdimas* 1, no. 1 (2017): 1–4.
- Ma'arif, Nina Nuriyah, and Fifi Mazroatul Ummah. "Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Logis Anak Usia Dini: Studi Pengembangan Media Permainan Snakes and Ladders Di Tk Oxford Puri School Pps Manyar Gresik." *Journal of Early Childhood Islamic Education* 10 (2023): 129–42. <http://jurnal.staidagresik.ac.id/index.php/atthiflah/article/view/318/223>.
- Maryam, Ana. "Pengaruh Iklim Keluarga Kemampuan Berpikir Logis Kemampuan Verbal Dan Efikasi Diri Terhadap Hasil Belajar IPA Peserta Didik UPTD SD Negeri 12 Parepare," 2023.
- Media, Pengaruh, Pembelajaran Interaktif, Macbo Berbasis, Terhadap Kemampuan, Kognitif Anak, and Usia Tahun. "Jurnal Pendidikan Dan Konseling" 4 (2022): 12423–32.
- "Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 146 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Pendidikan Anak Usia Dini," 2015.
- Monika, Sella, Waranangingtyas Palupi, and Shofiatin Zuhro. "Jurnal Kumara Cendekia <https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Kumara> Profil Kemampuan Berikir Logis Anak Usia 5-6 Tahun" 11, no. 1 (2023): 2023. <https://jurnal.uns.ac.id/kumara>.
- Mu'min, Sitti Aisyah. "Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget." *Al-Ta'dib* 6, no. 1 (2013): 89–99.
- Muhson, Ali. "Teknik Analisis Kuantitatif." *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 2006, 183–96.
- Mulyani, Novi. *Perkembangan Dasar Anak Usia Dini*. 1st ed. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- Nilawati, Riswan, and Lyly Oktavia. "Media Pembelajaran Interaktif." *Jurnal Akademika* 15, no. 1 (2022): 70–75.

<https://doi.org/10.53564/akademika.v15i1.845>.

- Nisa', Luthfatun. "Pemanfaatan Teknologi Dalam Pendidikan Anak Usia Dini." *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal* 8, no. 1 (2020): 001. <https://doi.org/10.21043/thufula.v8i1.6283>.
- Nur, Hidayanto. "Pengembangan Media Interaktif," no. 1971 (1987): 11–29.
- Nurul Maulida, Annisa. "Penggunaan Media Pembelajaran," no. 1 (n.d.).
- Oktafia, Dinda Puput, Noor Yunida Triana, and Roro Lintang Suryani. "Durasi Penggunaan Gadget Terhadap Interaksi Sosial Pada Anak Usia PraSekolah." *Jurnal Kesehatan* 4, no. 1 (2021): 31–47.
- Oktavia, Mirani, Aliffia Teja Prasasty, and Isroyati Isroyati. "Uji Normalitas Gain Untuk Pemantapan Dan Modul Dengan One Group Pre and Post Test." *Simposium Nasional Ilmiah & Call for Paper Unindra (Simponi)* 1, no. 1 (2019).
- Pada, Interaktif, and Paud Nurul. "Implementasi Multimedia Interaktif Pada PAUD Nurul Hikmah Sebagai Media Pembelajaran," n.d., 393–400.
- Pembelajaran, Capaian, and Pokok Bahasan. "Konsep Multimedia," n.d.
- Rahmat, Stephanus Turibius, and Teknologi Pembelajaran Instructional Techno-. "Pemanfaatan Multimedia Interaktif Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran," no. 10 (1994): 196–208.
- Rizal, Soni Samsu, and Saepul Millah. "Konsep Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini Dalam Buku Perkembangan Karya Jhon W. Santrock." *Hanief: Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 1 (2023).
- Rozana, Salma, Dwi Septia Anjas Wulan, and Rini Hayati. *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini (Teori Dan Praktik)*. Edited by Rikha Surtika Dewi. Tasikmalaya: Edu Publisher, 2020.
- Rozi, Fathor, and Tsania Ikrimah. "Penggunaan Media Fruit Cartoon Card Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Anak" 7, no. 1 (2023): 62–71.
- Rupnidah, R, and Dadan Suryana. "Media Pembelajaran Anak Usia Dini" 6, no. 1 (2022): 49–58.
- Salis Hijriyani, Yuli, and Ria Astuti. "Penggunaan Gadget Pada Anak Usia Dini Dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0." *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal* 8, no. 1 (2020): 015. <https://doi.org/10.21043/thufula.v8i1.6636>.
- Sanaky, Musrifah Mardiani. "Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah." *Jurnal Simetrik* 11, no. 1 (2021): 432–39. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>.
- Saputra, Very Hendra, and Permata Permata. "Media Pembelajaran Interaktif

- Menggunakan Macromedia Flash Pada Materi Bangun Ruang.” *WACANA AKADEMIKA: Majalah Ilmiah Kependidikan* 2, no. 2 (2018): 116–25.
- Soeprajogo, Magdalena Purnama, and Nina Ratnaningsih. “Perbandingan Dua Rata-Rata Uji T,” n.d.
- Sugiyono. “Kerangka Pemikiran.” *Jurnal Pendidikan*, 2013, 54–103.
- Sugiyono, Dr. “Metode Penelitian Pendidikan,” 2014.
- Sugiyono, Sugiyono, and Puji Lestari. “Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif, Kualitatif, Dan Cara Mudah Menulis Artikel Pada Jurnal Internasional).” Alfabeta Bandung, CV, 2021.
- Sulaiman, Umar, Nur Ardianti, Jurusan Pendidikan, Islam Anak, Usia Dini, Jurusan Pendidikan, Islam Anak, Usia Dini, Anak Usia Dini, and Standar Nasional Pendidikan. “Tingkat Pencapaian Aspek Perkembangan Anak Usia 5-6 Tahun” 2 (2019): 52–65.
- Susanti, Septiani Selly. “Pemanfaatan Teknologi Dalam Pendidikan Anak Usia Dini STAI Darussalam Lampung.” *Azzahra* 2, no. 1 (2020): 65–75. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna->
- Usmadi, Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas).” *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (2020).
- Widayat, Widi, Kasmui, and Sri Sukaesih. “Pengembangan Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Ipa Terpadu Pada Tema Sistem Gerak Pada Manusia.” *Unnes Science Education Journal* 3, no. 2 (2014): 535–41.
- Wijayanti, Findi Dwi, Anik Lestaringrum, and Ayu Titis Rukmana Sari. “Pengembangan Media Pembelajaran Explosion Box Pada Anak Usia 5-6 Tahun Guna Meningkatkan Kemampuan Kognitif Berpikir Logis.” *JECIE (Journal of Early Childhood and Inclusive Education)* 6, no. 1 (2022): 40–45. <https://doi.org/10.31537/jecie.v6i1.714>.
- Wijayanti, Findi Dwi, Hanggara Budi Utomo, Irawan Hadi Wiranata, and Anik Lestaringrum. “Media Interaktif Guna Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Anak” 3, no. 1 (2023): 29–38.
- Yanti, Mimi Putri. “Analisis Kemampuan Berfikir Logis Anak Usia 5-6 Tahun Pada Masa Pembelajaran Daring Di Paud It An-Nahl Kota Jambi,” 2021.

UNUGIRI