

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Tematik - Integratif Berbasis Sosiokultural Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, 2(2), 121–132.
- Aka, kukuh A. (2017). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Sebagai Wujud Inovasi Sumber Belajar Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*.
- Akbar, A., & Noviani, N. (2019). Tantangan Dan Solusi Dalam Perkembangan Teknologi Pendidikan Di Indonesia. *PENDIDIKAN PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG*.
- Brown, Martin, G. (2017). Education and the fourth industrial revolution. *Report for Groupe Media TFO*.
- Budiana, H. R., Sjaifirah, N. A., & Bakti, I. (2015). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Bagi Para Guru Smpn 2 Kawali Desa Citeureup Kabupaten Ciamis. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 4, No 1, 59–62.
- Delenogare, Santos, L., & Dkk. (2018). The expected contribution of Industry 4.0 technologies for industrial performance. *Jurnal of Department of Industrial Engineering, Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul. Brazil*.
- Fonseca, L. M. (2018). Industry 4.0 and the digital society: concepts, dimensions and envisioned benefits. *In Proceedings of the International Conference on Business Excellence Journal*, 12(1), 386–397.
- Greenstein, L. (2012). *Assessing 21 st Century skills: A guide to evaluating mastery and authentic learning*. Thousand Oaks, CA: Corwin.
- Huda, I. A. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar. *JURNAL PENDIDIKAN Dan KONSELING*, 1, 143–149.
- Ningsih, M. (2012). PENGARUH PERKEMBANGAN REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DALAM DUNIA TEKNOLOGI DI INDONESIA. *Jurnal Fakultas Komputer*.
- Nurhayati, T. (2016). Problematika Guru dalam Menguasai TIK (Teknologi

- Informasi dan Komunikasi) Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dan Solusinya di MI Al-Asy'ari Kuniran Batangan Kabupaten Pati Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Universitas Islam Walisongo Semarang*.
- Ozdamli, F. (2017). Attitudes and opinions of special education candidate teachers regarding digital technology. *World Journal on Educational Technology*, 9(4)(Current Issues), 191–200.
- Saharuddin. (2011). *Perkembangan Teknologi Komunikasi*. Sleman: Pustaka Akademika.
- Sarwono, S. W. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Schwab, K. (2017). The fourth industrial revolution. *Crown Business Press*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Utomo, S. S. (2020). GURU DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Jurnal Pendidikan Sejarah FKIP UNDANA*.
- Walker, J. . (2019). Special Issue on Physical Spaces. *Journal of Teaching and Learning with Technology*, 8.
- Wijayanti, I. D. (2011). *Peningkatan Pendidikan Berbasis ICT*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Yusnaini, & Slamet. (2019). *ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0: TANTANGAN DAN PELUANG DALAM UPAYA MENINGKATKAN LITERASI PENDIDIKAN*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.