

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Siahaan, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 1, no. 1, pp. 73–80, 2020, doi: 10.31599/jki.v1i1.265.
- [2] N. K. S. Astini, “Pentingnya Literasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Bagi Guru Sekolah Dasar Untuk Menyiapkan Generasi Milenial,” *Pros. Semin. Nas. Dharma Acarya*, vol. 1, no. 2018, pp. 113–120, 2019.
- [3] N. K. Astini, Sari, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Tingkat Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid-19,” *J. Lemb. Penjaminan Mutu STKIP Agama Hindu Amlapura*, vol. 11, no. 2, pp. 13–25, 2020.
- [4] H. Dhika, F. Destiawati, and M. Jaya, “Pelatihan Cloud Computing Terhadap Guru Sekolah,” *Community Dev. J. J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–63, 2020, doi: 10.31004/cdj.v1i2.703.
- [5] R. Annisa and E. Erwin, “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Quizizz terhadap Hasil Belajar IPA Siswa di Sekolah Dasar,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 3660–3667, 2021.
- [6] A. W. Al Mawaddah, M. T. Hidayat, S. M. Amin, and S. Hartatik, “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Quizizz terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika melalui Daring di Sekolah Dasar,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 3109–3116, 2021, [Online]. Available: <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1288>.
- [7] P. Winoto and T. I. Tj, “Pembuatan Website Profil Sekolah Dasar Negeri 03 Kalisoro,” *J. Speed*, vol. 4, no. 1, pp. 50–55, 2013, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/speed/article/viewFile/1144/1132>.
- [8] R. Anwar, A. Husna, A. Nurjanah, N. Setyarsi, M. Winggasari, and D. Rahmasiwi, “Pembuatan Website Sebagai Media Promosi Terpercaya SD Muhammadiyah 1 Padas,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 5, no. 2, pp. 7–12, 2021, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1501/1365>.
- [9] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [10] D. Nusyirwan, “Tong Sampah Pintar Dengan Perintah Suara Guna

Menghilangkan Perilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekolah,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, p. 48, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.336.

- [11] K. Fatmawati, E. Sabna, and Y. Irawan, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–134, 2020.