

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Statistik Telekomunikasi Indonesia 2021," Badan Pusat Statistik, 2021.
- [2] N. Selamat, A. M. Yosie and M. Fajar, "SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS ANDROID UNTUK TINGKAT SEKOLAH DASAR (STUDI KASUS : SDI AL-HADIRIYAH)," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 11, no. 3, p. 44 – 52, 2021.
- [3] S. T. Andriyan and Zarnelly, "RANCANG BANGUN APLIKASI MULTIMEDIA PEMBELAJARAN ANAK BERBASIS ANDROID PADA TAMAN KANAK-KANAK ISLAM MASJID RAYA PEKANBARU," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 108-115, 2021.
- [4] H. Jodi, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Learning Tuntunan Shalat," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 1, pp. 44-59, 2018.
- [5] M. K. Sophan and A. Kurniawati, "Perancangan Aplikasi Learning By Doing Interaktif Untuk Mendukung Pembelajaran Bahasa Pemrograman," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 163-170 , 2018.
- [6] A. James and O'brien, *Introduction to information systems*, New York: McGraw Hill, 2005.
- [7] M. Gharizi, S. Rahmat, S. Adi and R. M, "PENGEMBANGAN APLIKASI PROGRESSIVE WEB APPLICATION (PWA) UNTUK PEMBELAJARAN DAN EVALUASI KELAS ENGLISH GRAMMAR ONLINE COURSE," *Jurnal Pendidikan Edutama*, vol. 8, no. 2, pp. 163-175, 2021.
- [8] K. Yudhi and L. T. Paulus, "SOFTWARE REQUIREMENT SPECIFICATION SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN GEOGRAFIS PEMETAAN SUMBER DAYA AIR," *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 2, no. 1, pp. 79-91, 2019.
- [9] Hermawana and S. M., "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Interaktif Materi Cisco di Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Pelita Indonesia," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 62-67, 2020.
- [10] G. M. M. James A. O'Brien, *Introduction to Information Systems*, McGraw-Hill Irwin, 2010.

- [11] J. B. Satzinger, in *Systems Development Life Cycle (SDLC)*, 2010, p. 38.
- [12] Amrin, D. L. Mita and S. Irawan, "Model Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Pada SMP Kartika XI-3 Jakarta Timur," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 6, no. 1, pp. 135-140, 2020.
- [13] H. Sitohang, "Aplikasi E-Learning Berbasis Web untuk Pembelajaran Jarak Jauh," *Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 106-115, 2021.
- [14] E. R. Melia, A. R. Fia and F. Amelia, "METODE LEARNING BY DOING DALAM MENGOPTIMALISASI KUALITAS BELAJAR SISWA SMP," *Jurnal Ilmiah Edukasia*, vol. 1, no. 1, pp. 25-30, 2021.
- [15] S. Asela, H. S. Unik, H. P. L. Nurul, S. Alfi and A., "PERAN MEDIA INTERAKTIF DALAM PEMBELAJARAN PAI BAGI GAYA," *Journal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 7, pp. 1279-1304, 2020.
- [16] S. M. Rahul, "Progressive WEBAPP : Review," *International Research Journal of Engineering and Technology*, vol. 3, no. 6, pp. 3028-3032, 2016.
- [17] A. K. Tri, "PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 77-86, 2018.
- [18] T. Muhamad, Suhardi and P. Hananda, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*, vol. 11, no. 1, pp. 13-21, 2021.
- [19] Alvian, "Binus - School of Information Systems," Binus University, 25 02 2019. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2019/02/25/hubungan-dan-perbedaan-javascript-html-css-jquery-dan-php-di-dalam-web-development/>. [Accessed 08 02 2023].
- [20] H. Kristanto, *Konsep Dan Perancangan Database*, Yogyakarta: Andi, 2004.
- [21] B. Raharjo, *Belajar otodidak framework codeigniter teknik pemrograman web dengan PHP dan framework codeigniter 3*, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [22] C. N. Fadhila, S. Dandi and A. Sita, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence

Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125-130, 2019.

- [23] D. Arjun and K. P. Amab, "Online Compiler as a Cloud Service," *IEEE International Conference on Advanced Communication Control and Computing Technologies (ICACCCT)*, vol. 1, no. 1, pp. 1783-1786, 2014.
- [24] E. M. E. Stephen, "Evaluation of Software Requirement Specification Based on IEEE 830 Quality Properties," *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, vol. 10, no. 4, pp. 1396-1402, 2020.