

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Nuryana, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan,” *jabar.kemenag.go.id*, 2020. <https://jabar.kemenag.go.id/portal/read/dampak-pandemi-covid-19-terhadap-dunia-pendidikan> (accessed Jan. 02, 2022).
- [2] Wikipedia, “Buku Rapor,” *id.wikipedia.org*, 2021. https://id.wikipedia.org/wiki/Buku_rapor (accessed Jan. 02, 2022).
- [3] R. E. S and S. Nuryadi, “Rapor Siswa Berbasis Web dengan Fasilitas SMS (Studi Kasus SMK Muhammadiyah Kutowinangun),” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pengolah. Nilai Rap. Siswa Berbas. Web Dengan Fasilitas Sms Gatew.*, 2018.
- [4] Fachri, “Perencanaan Pengajaran dalam Pembelajaran,” *bdkmakassar.kemenag.go.id*, 2020. <https://bdkmakassar.kemenag.go.id/berita/perencanaan-pengajaran-dalam-pembelajaran> (accessed Jan. 04, 2022).
- [5] pengelola web kemendikbud, “Digitalisasi Sekolah Percepat Perluasan Akses Pendidikan Berkualitas di Daerah 3T,” *kemdikbud.go.id*, 2019. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/10/digitalisasi-sekolah-percepat-perluasan-akses-pendidikan-berkualitas-di-daerah-3t> (accessed Jan. 06, 2022).
- [6] H. Z. Fadlansyah, “Rancang Bangun Sistem Pengolahan Nilai Raport Siswa k-13 berbasis Web (studi kasus SMK Negeri 1 sedayu),” *Ranc. Bangun Sist. Pengolah. Nilai Rap. Siswa k-13 Berbas. Web*, no. Mvc, 2019.
- [7] Lend kreative, “10 Manfaat Website Untuk Pendidikan,” *endcreative.com*, 2020. <https://lendcreative.com/10-manfaat-website-untuk-pendidikan/> (accessed Jan. 05, 2022).
- [8] R. Firmansyah, “Usability Testing Dengan Use Questionnaire Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3310.
- [9] M. S. Robbi and Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.

- [10] M. D. Rahmatya and M. Faris, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada SMA Pasundan 2 Bandung," *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 47–60, 2016.
- [11] I. Sutoyo, "Perancangan Sistem Informasi Input Nilai Santri Dengan Fitur Pengawasan Menggunakan Model Prototype," vol. 5, no. 2, pp. 136–144, 2020.
- [12] M. I. N. Kharish and M. Munawaroh, "Pengembangan Sistem Aplikasi Raport Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Studi Kasus Di Sd Sekolah Pelangi Bangsa, Pamulang, Tangerang," *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 72–76, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/9655>
- [13] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and & P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [14] Devy Ferdiansyah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai Raport K13 Berbasis Desktop Pada Smp Teknologi Pilar Bangsa Tangerang," *SPEED - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 13, no. 3, 2021, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/711>
- [15] A. I. K. Wardani and A. I. Nurhidayat, "Rancang Bangun Sistem Informasi Raport Online Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel," *Tek. Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 33–39, 2019.
- [16] D. N. Alfitron, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai Berbasis Web," 2020.
- [17] Smarteschool, "Mengenal Fungsi E-Rapor Bagi Siswa," *smarteschool.id*, 2021. <https://smarteschool.id/berita/mengenal-fungsi-e-rapor-bagi-siswa> (accessed Jan. 31, 2022).
- [18] 123dok, "Pengertian Internet Kelebihan dan Kekurangan Website," *text-id.123dok.com*, 2021. <https://text-id.123dok.com/document/dzxlj7dz-pengertian-internet-kelebihan-dan-kekurangan-website.html> (accessed Jan. 04, 2022).
- [19] I. Yamalia and S. Siagian, "Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web," *J. V-Tech (Vision Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 103–109, 2019, doi: 10.35141/jvt.v2i1.527.
- [20] M. Prawiro, "Pengertian Website: Jenis, Manfaat, dann Unsur-unsur Website,"

- maxmanroe.com*, 2018. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-website.html> (accessed Jan. 04, 2022).
- [21] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [22] Agustini and W. J. Kumiawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [23] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [24] A. N. Ubaidah, “Membuat Website Menggunakan Pemrograman HTML, CSS, dan PHP,” *logique.co.id*, 2018. <https://www.logique.co.id/blog/2018/06/21/membuat-website-pakai-html-css-php/> (accessed Feb. 01, 2022).
- [25] Ramadhanti, “Contoh Class Diagram,” *pinhome.id*, 2021. <https://www.pinhome.id/blog/contoh-class-diagram/> (accessed Jan. 31, 2022).
- [26] H. Arsy, “Pengertian UML dan Contoh Yang Sederhana,” *caraharian.com*, 2022. <https://caraharian.com/pengertian-uml.html/2> (accessed Jan. 31, 2022).
- [27] M. Diklat, U. A. Andri ST, and M. Widyaiswara Ahli Muda, “MATERI PELENGKAP MODUL (BAHAN AJAR) DIKLAT FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER TINGKAT AHLI Disusun oleh,” 2020.
- [28] F. Faidah, “Rancangan Antar Muka (Interface),” *fefaidah.blogspot.com*, 2017. <http://fefaidah.blogspot.com/2017/10/rancangan-antar-muka.html> (accessed Jan. 31, 2022).
- [29] bsi today, “Mengenal Metode Prototype Kelebihan Dan Kekurangan,” *bsi.today*, 2022. <https://bsi.today/metode-prototype/> (accessed Jan. 07, 2022).
- [30] M. R. Adani, “Penerapan Prototype Untuk Proses Perancangan Produk Berbasis Aplikasi,” *sekawanstudio.com*, 2021. <https://sekawanstudio.com/blog/apa-itu-prototype/> (accessed Jan. 07, 2022).

- [31] Sutiono, "Black Box Testing: Fungsi, Teknik, Kelemahan dan Kekurangan," *haloedukasi.com*, 2022. <https://haloedukasi.com/black-box-testing> (accessed Jan. 09, 2022).
- [32] Zarkasih Akhmad and Muhamad Azrino Gustalika, "Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Single Page Application (SPA) Menggunakan ReactJS," vol. 8, no. 2, pp. 107–117, 2022.