

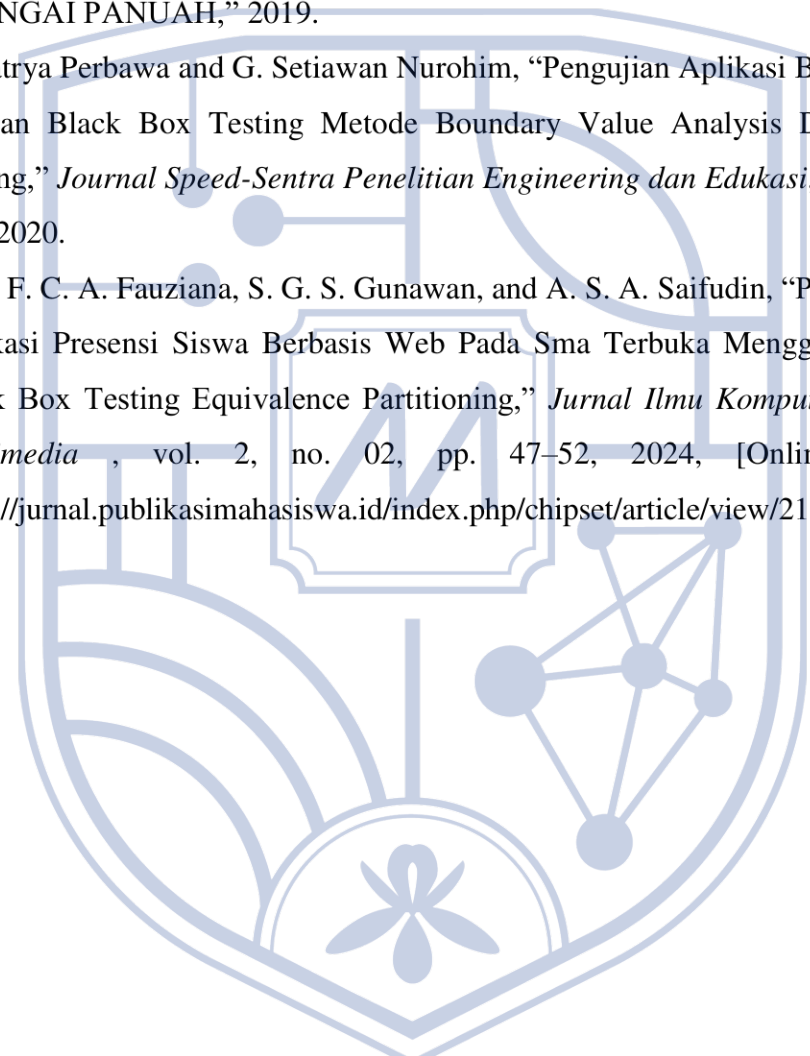
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Nur Afandy, Widodo, and Bambang Prasetya Adhi, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smk Bakti Idhata Jakarta,” *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 19–26, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.4.
- [2] R. Zeki, Y. Pernando, and M. Prativi, “Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Website (Studi Kasus : Sekolah Dasar Maitreyawira Batam),” *J-Com (Journal of Computer)*, vol. 2, no. 2, pp. 107–112, Jul. 2022, doi: 10.33330/j-com.v2i2.1729.
- [3] S. Wahyuni, R. R. Putra, and C. Wadisman, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB SMA/SMK YAPIM TARUNA MARELAN – WEB-BASED ACADEMIC INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT SMA/SMK YAPIM TARUNA MARELAN,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [4] M. Laurensia Paulina Asi, M. Adelvin Londa, and A. Mude, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH DASAR KATOLIK ANARANDA BERBASIS WEB,” vol. 9, no. 2, 2024.
- [5] A. A. Wisesa and N. Hariyati, “Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di Sd Negeri Asemrowo 2 Surabaya,” *Jurnal Inspirasi Manajemen Pendidikan*, vol. 10, no. 03, pp. 674–686, 2022, [Online]. Available: <http://sdnasemrowoiisurabaya.mysch.id>
- [6] H. Malius, Apriyanto, and A. Ali Hakam Dani, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri (Sdn) 109 Seriti,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 1, no. 3, pp. 156–168, 2021.
- [7] S. Sahara, “SISTEM INFORMASI ABSENSI, PENILAIAN DAN GREAD JUARA KELAS SISWA MENGGUNAKAN DATABASE MySQL PADA SEKOLAH DASAR PERMATA HARAPAN I BATAM,” *Jursima*, vol. 7, p. 36, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.165.
- [8] T. Permana and M. R. Fachrixal, “Sistem informasi akademik berbasis web pada SD Negeri Riunggunung Cianjur,” *Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2020, [Online]. Available:

- <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/681/>
https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/681/13/UNIKOM_Taufik_Permana_Artikel_Turnitin_Asli.pdf
- [9] Rizwan Nurfalah and Arny Lattu, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website (Study Kasus Sd Negeri Cisarua),” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 54–59, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i1.2234.
- [10] O. Laia, O. Halawa, and P. Lahagu, “Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Pelayanan Publik,” *Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Ekonomi*, vol. 1, no. 1, pp. 70–76, 2022, doi: 10.56248/jamane.v1i1.15.
- [11] G. R. Putri and A. Kusumawati, “Sistem Informasi Akademik di Sekolah Dasar Cahaya Harapan,” *Jurnal Kalbis Scientia*, vol. 4, no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [12] S. Colarika and F. A. Zahro, “Konsep Dasar Dalam Sistem Informasi Manajemen Dalam Pendidikan,” *ASCENT: Al-Bahjah Journal of Islamic Education Management*, vol. 1, no. 2, pp. 51–60, 2023, doi: 10.61553/ascent.v1i2.58.
- [13] I. Yamalia and S. Siagian, “Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web,” *Journal V-Tech (Vision Technology)*, vol. 2, no. 1, pp. 103–109, 2019, doi: 10.35141/jvt.v2i1.527.
- [14] M. Syafiuddin, A. Rachmadi, and A. D. Herlambang, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Nahdlatul Ulama ’Kepanjen,’” vol. 1, pp. 1–10, 2024, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13738/6105>
- [15] P. D. Larasati and N. F. Sa’ba, “Perancangan Sistem Pelaporan Absensi Berbasis Web pada PT. Solar Control Specialist (SCS),” *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 5, no. 1, pp. 74–80, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i1.231.
- [16] A. Yulianto, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Sekolah Menggunakan Metode Prototype berbasis Web,” *Remik*, vol. 5, no. 2, pp. 38–41, 2021, doi: 10.33395/remik.v5i2.10962.
- [17] N. Maulidiyani, R. D. Dana, and K. Cirebon, “Berbasis Web Pada Dinas Sosial Kabupaten Cirebon,” vol. 7, no. 1, 2023.
- [18] B. R. Mahendra, E. Wijayanti, A. A. Chamid, T. Informatika, and U. M. Kudus, “WEB PORTAL AKADEMIK SMK KESUMA MARGOYOSO BERBABIS WEBSITE,” vol. 2, no. 2, 2024.

- [19] N. Puspitasari, U. A. Izzati, and E. Darminto, “Penerapan Media Flash Card untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Bahasa pada Anak Usia 4-5 Tahun,” *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 5, pp. 8545–8559, 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i5.3789.
- [20] B. N. MOTULO, M. OGOTAN, and V. LONDA, “EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PORTAL AKADEMIK DI FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO,” *Jurnal Administrasi Publik*, vol. 37, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [21] D. Christopher Mongkau, A. Berelaku, S. Arni Sistem Informasi, and S. Profesional Makssar, “Analisis Performa Website Menggunakan GTMetrix,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 12, no. 2, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i2.12518.
- [22] J. H. Hofendi and A. Widjaja, “Praktik Pembelajaran Web Dinamis di SMAK Kalam Kudus Bandung,” vol. 6, no. November, pp. 241–247, 2024.
- [23] K. Fahrezi, A. R. Mulana, S. Melinda, N. Nurhaliza, and S. Mulyati, “Penerapan Model Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 4, no. 2, p. 98, Apr. 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10196.
- [24] P. Sahat, M. Sihombing, F. Pradana, and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik berbasis Web di SMP Negeri 3 Sidikalang,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [25] E. Fitriani, D. Firmansyah, R. Aryanti, and W. Walim, “IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PERTANIAN KARAWANG,” *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 137, Sep. 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.923.
- [26] H. HERLINA and M. ASSIDIQ, “Penerapan Unified Modelling Language (Uml) Pada Analisis Sistem Serta Perancangan Database Timbulan Sampah,” *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, vol. 6, no. 2, pp. 170–177, 2021, doi: 10.24252/insteek.v6i2.23994.
- [27] N. Eyni Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” *Maret*, vol. 2, no. 3, pp. 2655–7541, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- [28] A. A. Ananda, Lia Selvia, Orchid La O.P, and Yuni Eka Achyani, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi Daftar Acara Siaran (Das) Lpp Rri Purwokerto Menggunakan

- Figma,” *Jurnal SAINTEKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 189–199, 2022, doi: 10.33020/saintekom.v12i2.324.
- [29] R. Amdan Fauzi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRAMUKA MENGGUNAKAN KANBAN MODEL (Studi Kasus Kwartir Cabang Kota Tasikmalaya),” 2021.
- [30] W. Febri, R. Sudirman, and A. M. Priyatno, “Pelatihan Desain Kemasan Produk Menarik Pada PT Mond Nature Lestari yang,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2024.
- [31] F. T. W. Wahyu, Sumiati, and W. Hermana, “Model Pendugaan Energi Metabolis Pakan dan Bahan Pakan Ayam Broiler Berdasarkan Analisis Proksimat dan Energi Bruto,” *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, vol. 20, no. 3, pp. 104–110, 2022, doi: 10.29244/jintp.20.3.104-110.
- [32] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, U. Nadhirah, and F. Sains dan Teknologi, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2024.
- [33] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Saadulloh, “Membangun Website Sma Pgri Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [34] H. Hendra and Y. F. Riti, “Perancangan Dan Implementasi Website Dengan Konsep Ui/Ux Untuk Mengoptimalkan Marketing Perusahaan,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3s1, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3430.
- [35] R. Chitra, Lakshmi Prasanna and Satapathy, “Performance comparison and evaluation of Node.js and traditional web server (IIS),” in *2017 International Conference on Algorithms, Methodology, Models and Applications in Emerging Technologies (ICAMMAE*, 2017, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICAMMAET.2017.8186633.
- [36] D. Pranata and C. E. K. O. Suharyanto, “Jurnal Comasie,” *Comasie*, vol. 05, no. 03, pp. 97–106, 2020.
- [37] N. Ratna Sari, “Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Di SD Al-Hidayah Tangerang,” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 68–74, 2021, doi: 10.30656/prosko.v8i1.2702.

- 
- [38] Y. A. M. Ambabunga and E. A. M. Sampetoding, "Pemanfaatan sistem aplikasi E-Rapor untuk memudahkan proses penginputan nilai siswa SMA Negeri 1 Rantepao Kabupaten Toraja Utara Provinsi Sulawesi di Masa Pandemi Covid-19," *Indonesian Journal of Community and Service (IJOCS)*, vol. 1, no. 2, pp. 336–341, 2021.
 - [39] N. R. AR, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PENGOLAHAN NILAI SISWA KELASBERBASIS E-RAPOR PADA KURIKULUM 2013 DI MAN 1 SUNGAI PANUAH," 2019.
 - [40] D. Satrya Perbawa and G. Setiawan Nurohim, "Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing," *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 12, no. 4, p. 4, 2020.
 - [41] C. A. F. C. A. Fauziana, S. G. S. Gunawan, and A. S. A. Saifudin, "Pengujian Sistem Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Web Pada Sma Terbuka Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitioning," *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik, dan Multimedia*, vol. 2, no. 02, pp. 47–52, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasimahasiswa.id/index.php/chipset/article/view/21>