

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Childa Maisni, SKM, M.Kes; dr. Christina Manurung, MKM; dr. Ni Made Diah PLD, MKM; dr. Linda Siti Rohaeti, MKM, dr. Fahrina, MKM; dr. Lia Meiliyana; Dhito Pemi Apriyanto, S.Kep; Sari Angreani, “Petunjuk Teknis Penjaringan Kesehatan dan Pemeriksaan Berkala Anak Usia Sekolah dan Remaja,” p. 282, 2021.
- [2] M. Martini, M. Fairus, and I. Oktaviani, “Penjaringan Kesehatan Anak Sekolah Di Sma Darul Muttaqin Wilayah Kerja Puskesmas Mulyoajati,” *EJOIN J. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 5, pp. 383–390, 2023, doi: 10.55681/ejoin.v1i5.833.
- [3] M. Karyanti and F. Indrawati, “Analisis Pelaksanaan Trias Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) di Sekolah Dasar Negeri Pongangan,” *J. Patriot*, vol. 5, no. 2, pp. 103–117, 2023, doi: 10.24036/patriot.v5i2.963.
- [4] Qonita, “wawancara pribadi.” Purwokerto, 2023.
- [5] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [6] J. S. Irsandi, I. Fitri, and N. D. Nathasia, “Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, p. 346, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i4.192.
- [7] W. D. Prastowo, D. Danianti, and A. Pramuntadi, “Analisis Risiko pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Agile dan RAD (Rapid Application Development),” vol. 3, no. 3, pp. 169–174, 2023, doi: 10.53866/jimi.v3i3.388.
- [8] M. Mulazimah, Y. Ikawati, and D. Nurahmawati, “Upaya Peningkatan Kesehatan melalui Program UKS Penjaringan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dinas Kesehatan Kota Kediri,” *Kontribusi J. Penelit. dan Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.53624/kontribusi.v2i1.36.
- [9] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [10] T. Wahyuningrum, *Mengukur Usability Perangkat Lunak*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [11] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [12] Arif Samdono, Anggraini Puspita Sari, Firza Prima Aditiawan, “pengujian black box pada sistem informasi stok dan penjualan berbasis website

menggunakan metode equivalence partitioning (studi kasus: cv. algani karya mandiri,” JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 8 No. 1., 880-885, 2024.