

berbagai perangkat, tanpa memerlukan latar belakang teknis yang mendalam. Secara keseluruhan, sistem ini layak dijadikan sebagai solusi digital yang praktis dan efektif untuk mendukung proses penilaian di lingkungan sekolah dasar.

DAFTAR PUSTAKA

- Bootstrap. (2023). *Introduction to Bootstrap 5*. Diakses pada 12 Juni 2025 dari <https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/>
- BuatWebBantul. (2024). *Sistem informasi penilaian siswa SD BOPKRI Bantul*. Diakses pada 15 Juli 2025 dari <https://buatwebbantul.my.id/admin/login>
- Laravel. (2025, July 15). *Laravel documentation*. Diakses pada 15 Juli 2025, pukul 09.00 dari <https://laravel.com/docs>
- Pratama, Y. (2020). Penerapan sistem informasi penilaian berbasis web pada sekolah menengah pertama. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 8(1), 45–52.
- Pressman, R. S. (2010). *Software engineering: A practitioner's approach (Edisi ke-7)*. New York: McGraw-Hill.
- Rahman, A. (2021). *Pengenalan Laravel dan penerapannya dalam pengembangan web*. Jakarta: Informatika Media.
- Setiawan, A. &. (2022). Analisis efektivitas sistem informasi akademik berbasis web. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 14(2), 101–109.