

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., & Wibisono, Y. 2021. Optimalisasi performa website melalui implementasi unit testing: Studi kasus pada aplikasi e-government. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 67-78.
- Firdaus, A., Putra, D. W., & Indah, D. R. 2022. Analisis efektivitas test-driven development (TDD) dalam pengembangan aplikasi web modern. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 23-34.
- Nugroho, A., & Kusuma, W. A. 2020. Integrasi unit testing dalam metodologi Agile untuk pengembangan aplikasi web. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Terapan*, 7(2), 89-100.
- Prasetyo, B., Widodo, A., & Hartanto, R. 2022. Implementasi continuous integration dan unit testing untuk meningkatkan kualitas pengembangan website. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Terapan*, 5(3), 210-221.
- Purwanto, E., & Rahardjo, B. 2023. Analisis perbandingan framework unit testing untuk pengembangan aplikasi web berbasis JavaScript. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(1), 45-56.
- Santoso, L. W., Indrawan, M., & Sari, R. P. 2021. Pengaruh implementasi unit testing terhadap produktivitas tim pengembang website. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 12(2), 112-123.
- Setiawan, H., & Kusumawati, D. 2020. Evaluasi penerapan unit testing pada pengembangan website skala enterprise. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 789-800.
- Utami, E., & Rahmawati, D. 2021. Strategi peningkatan code coverage dalam unit testing untuk aplikasi web. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(1), 35-46.
- Wibowo, A., & Sulistyio, S. 2022. Implementasi property-based testing untuk meningkatkan robustness aplikasi web. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 6(2), 178-189.