

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun Sistem, R., Cut, B., & Husna, J. (2019). *Rancangan Bangun Sistem E-Repository Skripsi Mahasiswa Berbasis Qr (Quick Response) Code*. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Putu, I., & Pratama, A. E. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 1216–1225.
- Dubois, S., & Georges, A. (n.d.). *Learn TypeScript 3 by building web applications : gain a solid understanding of TypeScript, Angular, Vue, React, and NestJS*.
- Handoyo, J., Studi, P. S., Elektro, T., & Cepu Jl Kampus Ronggolawe Blok No, S. B. (2017). *SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR BERBASIS WEB (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu)* (Vol. 11, Issue 1).
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (n.d.). *Jatiwaringin Raya No. 18 Jakarta Timur* (Issue 021).

- Informatika, J. T., & Komputer, D. (2021). *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Kasim, A., Hadjaratie, L., & Dai, R. H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktik Berbasis Web. *Jambura Journal of Informatics*, 2(2), 95–107. <https://doi.org/10.37905/jji.v2i2.5331>
- Osis, J., & Donins, U. (2017a). *Topological UML Modeling*. Elsevier.
- Osis, J., & Donins, U. (2017b). Unified Modeling Language. In *TopUML Modeling* (pp. 3–51). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805476-5.00001-0>
- Rahyasih, Y., Hartini, N., & Syarifah, L. S. (2020). Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan: Sebuah Analisis Kebutuhan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah bagi Guru. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 20(1), 136–144. <https://doi.org/10.17509/jpp.v20i1.24565>
- Rofiq, F. N., & Susanto, A. (2017). *EKSPLORA INFORMATIKA Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Penghitungan Suara Secara Cepat pada Pilkada Implementation of Restful Web Servicefor Quick Count System of MayorElection*.
- Rosid, M. A. (2017). Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.21070/joincs.v1i1.802>

Rumpe, B. (2017). Agile modeling with UML: Code generation, testing, refactoring. In *Agile Modeling with UML: Code Generation, Testing, Refactoring*. Springer International Publishing.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-58862-9>

Saragih, R. R. (2018). *PEMROGRAMAN DAN BAHASA PEMROGRAMAN*.

Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*.

Yani¹, A., & Saputra², B. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang)*. 11(2).