

DAFTAR PUSTAKA

- Flanagan, D. (2006). *JavaScript: The Definitive Guide, 5th Edition* (D. Cameron (ed.); Fifth, Issue August). O'Reilly Media, Inc.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Issue 1).
- Informasi, B. A. T. dan. (2017). *Pedoman Umum Pelaksanaan Program Pembangunan Base Transreceiver Station Universal Services Obligation* (1st editio). Badan Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi.
- JDIH, L. (2018). *Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Lembaga kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.* <https://jdih.lkpp.go.id/regulation/peraturan-presiden/peraturan-presiden-nomor-16-tahun-2018>
- M, V. A., & Sonpatki, P. (2016). *ReactJS by Example: Building Modern Web Applications with React.* <https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2006.06.006>
- Nelson Ford, F. (1985). Decision support systems and expert systems: A comparison. *Information and Management*, 8(1), 21–26. [https://doi.org/10.1016/0378-7206\(85\)90066-7](https://doi.org/10.1016/0378-7206(85)90066-7)
- Pradana, F., Bachtiar, F. A., Dearifaldi, M., & Ikhsan, A. (2020). Implementasi *Weighted Product* Untuk Memberikan Rekomendasi Prospek Pelanggan Bagi Sales Marketing Berdasarkan *Web Analytics Implementation of Weighted Product To Provide Customer.* *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(2), 367–372. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072586>
- Riadi, M. (2017). *Pengertian, Jenis dan Cara Menghitung Validitas.* Kajian Pustaka. <https://www.kajianpustaka.com/2017/04/pengertian-jenis-dan-cara-menghitung-validitas.html>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Susetyo, B. (2015). *Prosedur Penyusunan & Analisis Tes untuk Penelitian Hasil Belajar Bidang Kognitif.*
- Syafitri, N. A. (2016). PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT DALAM SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP BERDASARKAN KEBUTUHAN SPESIFIKASI CALON PEMBELI BERBASIS WEB. In *Universitas Halu Oleo*.
- Tsonev, K. (2015). Node. js By Example. In *O'Reilly* (1st ed.). Packt Publishing Ltd.