

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. CHITALE, R. C. GUPTA, “*MATERIALS MANAGEMENT A SUPPLY CHAIN PERSPECTIVE: TEXT AND CASES*”. Third edition, Delhi-11092, 2017, PHI Private Learning, Halaman 1.
- [2] Arnold, J. R., & Chapman, S. N. (2017). *Introduction to materials management*. Pearson. Sixth Edition. Pearson Education Ltd. ISBN-13: 978-0-13-233761-8 ISBN-10: 0-13-233761-4
- [3] M. Arief, Supriyadi , dan D. Cahayadi. (2018, November). “ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN BATUBARA FX DENGAN METODE MATERIAL *REQUIREMENT PLANNING*”. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik* Vol 1 No. 2, doi:10.30988/jmil.v1i2.25
- [4] Deviana Nur A. (2015,Jun). “Efisiensi Dan Efektifitas Manajemen”, scribd.com/doc/269353686/Efisiensi-Dan-Efektivitas-Manajemen.
- [5] Rahardjo, B. (2017, Mei). “Perancangan sistem manajemen gudang material penunjang di PT XYZ”. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 127-136. doi:10.14710/jati.12.2.127- 136.
- [6] “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2011 tentang perubahan atas Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2006 tentang Sistem Resi Gudang” Tersedia: [UU No. 9Tahun 2011 \(bpk.go.id\)](http://www.bpk.go.id).
- [7] Menteri Perdagangan Republik Indonesia “Peraturan Menteri Perdagangan RepublikIndonesia Nomor 90/M-DAG/PER/12/2014 Tentang Penataan dan Pembinaan Gudang” Tersedia: [Permendag No. 90/M-DAG/PER/12/2014 Tahun 2014 \(bpk.go.id\)](http://www.bpk.go.id).
- [8] Menteri Keuangan Republik Indonesia “Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 233/PMK.01/2012 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pengadaan Barang atau Jasa Secara Elektronik di Lingkungan Kementerian Keuangan” Tersedia: [PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUB \(kemenkeu.go.id\)](http://www.kemenkeu.go.id)
- [9] S. Parthasarthy, “*Enterprise Resource Planning a Managerial & Technical Perspective*”,*New Age International*, 2007.
- [10] J.R Tony Arnold, Stephen N.Chapman, and Lloyd M. Clive, “*Introduction to Materials Management*”, *Pearson Education, Inc.*, 2008.
- [11] Mohd. Ehmer Khan, ”*Different Approaches To Black Box Testing Technique For Finding Errors*”, *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*, 2011.

- [12] Srinivas Nidhra, and Jagruthi Dondeti, “Black Box and White Box Testing Techniques A Literature Review”, *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2012.
- [13] Desi Intan Permatasari, “Penguujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian”, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 2020. Tersedia: <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>.
- [14] Nabila Athifah Zahra, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Pada Website PT Sentra Vidya Utama (SEVIMA) Menggunakan Metode OWASP”, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI)*, 2023. Tersedia: <https://doi.org/10.33005/sitasi.v3i1.564>.
- [15] Ghavinkson Enstayn A.K dan Hanna P.C, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus : PT Unicorn Intertranz”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 8, No.4, Agustus 2021.
- [16] S Baco, S Nonci, N Masita, “Rancangan Bangun Aplikasi Layanan Cloud Storage sebagai Penyimpanan Digital pada PT. Sanusi Karsa Tama Berbasis Web”, *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, Vol. 1 No.1, Desember 2021.
- [17] R. Sulisty, A. Erlansari, F. F. Coastera, “Aplikasi Cloud Berbasis Web”, *Jurnal Rekursif*, Vol. 5 No. 1 Maret 2017.
- [18] “Dapatkah JavaScript Digunakan pada Back-End?” [softwareseni.co.id](https://www.softwareseni.co.id). <https://www.softwareseni.co.id/blog/dapatkah-javascript-digunakan-pada-back-end> (accessed Aug. 01, 2024).
- [19] “Tentang Express.js: Pengertian dan Contoh 2024 | RevoU,” [revou.co](https://revou.co). <https://revou.co/kosakata/express-js> (accessed Aug. 01, 2024).
- [20] “Tentang React.js: Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja dari React.js,” [toffee.dev](https://toffee.dev). <https://toffee.dev/blog/website/react-js-adalah/> (accessed Aug. 01, 2024).
- [21] "Instances Documentation | Compute Engine," [cloud.google.com](https://cloud.google.com). <https://cloud.google.com/compute/docs/instances?hl=id> (accessed Aug. 01, 2024).
- [22] "NGINX Reverse Proxy: Panduan Lengkap," [hostinger.co.id](https://www.hostinger.co.id). <https://www.hostinger.co.id/tutorial/nginx-reverse-proxy#:~:text=NGINX%20reverse%20proxy%20adalah%20konfigurasi,efisien%20dan%20menjaga%20ketersediaan%20resource> (accessed Aug. 01, 2024).