

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2019). Alodokter. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.alodokter.com/>
- Anshory, A. I. (2019). Mudahnya Continuous Deployment (CI/CD) dengan Netlify dan GitHub. Diambil dari <https://medium.com/easyread/mudahnya-ci-cd-dengan-netlify-dan-github-9ded1c9e3ada>
- Astuti, P. D. (2011). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari, 3(4), 34–39.
- Budi, D. S. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak, 5(November), 24–31.
- Delčev, S., & Drašković, D. (2018). Modern JavaScript frameworks: A Survey Study. 2018 *Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference (ZINC)*, 106–109. <https://doi.org/10.1109/ZINC.2018.8448444>
- DokterNet. (2019). DokterNet. Diambil 30 November 2019, dari <https://dokternet.com/>
- Gizas, A. B., Christodoulou, S. P., & Papatheodorou, T. S. (2016). Comparative evaluation of JavaScript frameworks Comparative Evaluation of JavaScript Frameworks, (December). <https://doi.org/10.1145/2187980.2188103>
- Halodoc. (2019). Halodoc. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.halodoc.com/>
- Helmi, A. T., Aknuranda, I., & Saputra, M. C. (2018). Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Improvement (BPI) Pada Lembaga Bimbingan Belajar (Studi Kasus : Lembaga Bimbingan Belajar Prisma), 2(10).
- IDCloudHost. (2017). Mengenal Apa Itu Framework Beserta Jenisnya. Diambil dari <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-framework-beserta-jenisnya/>
- KelDoc. (2019). KelDoc. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.keldoc.com/>
- Kemkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik, *Nomor* 65(879), 2004–2006. <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btk045>
- Kompasiana. (2015). Sistem Informasi Kesehatan. Diambil dari <https://www.kompasiana.com/asnawiok/54fd1a38a33311111d50f878/sistem-informasi-kesehatan>
- Lutfi, F. (2017). Mengenal Node.js. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.codepolitan.com/mengenal-nodejs-5880234fe9ae3>
- Mariano, C. L. (2017). Benchmarking JavaScript Frameworks Benchmarking JavaScript Frameworks. <https://doi.org/10.21427/D72890>

- MateriDosen. (2017). Perbedaan Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional, Lengkap Contoh dan Penjelasan. Diambil dari <http://www.materidosen.com/2017/03/perbedaan-kebutuhan-fungsional-dan-non.html>
- MedUp. (2019). MedUp. Diambil dari <https://medup.id/about>
- NgDevelop. (2019). Angular Architecture. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.ngdevelop.tech/angular/architecture/>
- Node.js. (2011). What is npm? Diambil dari <https://nodejs.org/en/knowledge/getting-started/npm/what-is-npm/>
- Npm-stat. (2018). npm-stat. Diambil 28 November 2019, dari <https://npm-stat.com/>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, (229), 1–15.
- Pliro. (2019). Pliro. Diambil 30 November 2019, dari <https://www.pliro.com/>
- Rawgit. (2019). Web driver ts result. Diambil 28 November 2019, dari <https://rawgit.com/krausest/js-framework-benchmark/master/webdriver-ts-results/table.html>
- Riesdiansyah, F. (2018). Pengenalan Singkat Vue.js. Diambil dari https://medium.com/@riesdiansyah_64327/pengenalan-singkat-vue-js-d316160f1696
- Sigit. (2017). Mengenal Vue.js. Diambil dari <https://medium.com/skyshidigital/mengenal-vue-js-ab8557042cd3>
- Sommerville, I. (2009). *Software Engineering - Ninth Edition*.
- Stateofjs. (2018). State of JS 2018. Diambil 28 November 2019, dari <https://2018.stateofjs.com/>
- Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi, 46–47.
- Troskot, K. (2018). COMPARISON OF FRONT-END FRAMEWORKS FOR WEB APPLICATIONS DEVELOPMENT 4, 6(1), 261–282.
- Voutilainen, J. (2017). Evaluation of Front-end JavaScript Frameworks for Master Data Management Application Development, (December).
- Vue.js. (2019). Overview. Diambil 28 November 2019, dari <https://v1.vuejs.org/guide/overview.html>
- Webpagetest. (2019). Web Page Test. Diambil 28 November 2019, dari webpagetest.org
- Wohlgethan, E. (2018). Bachelorarbeit Comparing Three Major JavaScript Frameworks :
- Yudana. (2018). Deretan Framework Javascript yang Paling Banyak Digunakan. Diambil dari <https://www.yudana.id/deretan-framework-javascript-yang-paling-banyak-digunakan/>