

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (n.d). Repositori (Def). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses 28 november 2020, melalui <https://kbbi.web.id>
- Boardman, J. and B. Sauser, (2008), *Systems Thinking: Coping with 21st Century Problems*. Boca Raton, FL, USA: Taylor & Francis
- Boell, S. K., & Cecez-Kecmanovic, D. (2015). What is an information system? *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2015-March*(March), 4959–4968. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.587>
- Crawley, E., Cameron, B., and Selva, D., (2016), *System Architecture: Strategy and Product Development*. Pearson, Hoboken, NJ.
- Fauzi, Ahmad., (2020), *Perancangan Repositori Rumah Tahfidz Berbasis Web di Kota Padang*, Universitas Indonesia
- Hybertson, D., (2009), *Model oriented Systems Engineering Science - a unified framework for traditional and complex systems*, CRC Press
- Irawan.,(2008), *7 Jam Belajar Interaktif Javascript untuk Orang Awam*, Maxikom, Palembang
- Irwansyah.,(2015), *Sistem Informasi Repository Digital Beban Kerja Dosen*, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* Vol. 1, No. 1, Pontianak
- Nur, Hartono, \$ Jimmy., (2017) *Perancangan Aplikasi Mobile Repository Skripsi (Skripsi Alumni Mahasiswa) STMIK IBBI Medan Berbasis Android*, Medan
- Oxford English Dictionary, (2016). <http://www.oed.com/view/Entry/196665?redirectedFrom=system#eid> Diakses 29 November 2020
- Riyanto, Slamet., & Lukman., (2011), *Sistem Informasi Repositori Kepakaran Nasional Berbasis Web Sebagai Sarana Knowledge Management, Pusat dan*

Informasi Ilmiah (LIPI), Konferensi Teknologi dan Komunikasi untuk Indonesia, Bandung

Setiyani, Hari., & Putra, Aristio., (2015), Sistem Informasi Repositori Pusat Perbelanjaan Berbasis Web, Jurnal *JI-Tech* Vol.11 No.2, Jakarta

Sillitto, H., Dori, D., Griego, R. M., Jackson, S., Krob, D., Godfrey, P., Arnold, E., Martin, J., & McKinney, D. (2017). Defining “System”: a Comprehensive Approach. *INCOSE International Symposium*, 27(1), 170–186. <https://doi.org/10.1002/j.2334-5837.2017.00352.x>

<https://app.diagrams.net/> diakses pada tanggal 28 November 2020

<https://code.visualstudio.com/> diakses pada tanggal 30 November 2020

<https://code.visualstudio.com/docs/editor/whyvscode> diakses pada tanggal 30 November 2020

<https://guides.github.com/activities/hello-world/> diakses pada tanggal 29 November 2020

<https://www.apachefriends.org/> diakses pada tanggal 29 November 2020

<https://www.geeksforgeeks.org/unified-modeling-language-uml-activity-diagrams/> diakses pada tanggal 28 November 2020

<https://www.getapp.com/it-management-software/a/draw-dot-io/> diakses pada tanggal 28 November 2020

<https://www.theme-junkie.com/what-is-figma/> diakses pada tanggal 30 November 2020

<https://www.toptal.com/designers/ui/figma-design-tool> diakses pada tanggal 29 November 2020

<https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-uml/> diakses pada tanggal 28 November 2020