

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2018). 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Abdulloh,+Rohi.+\(2018\).+7+in+1+Pemrograman+Web+untuk+Pemula.+Jakarta:+PT.+Elex+Media+Komputindo.+&ots=pnO4zhykfc&sig=nC4RTl3_IX9Joi9Pzmx1DXYRAiM&redir_esc=y#v=onepage&q=Abdulloh%2C%20Rohi.%20\(2018\).%207%20in%201%20Pemrograman%20Web%20untuk%20Pemula.%20Jakarta%3A%20PT.%20Elex%20Media%20Komputindo.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Abdulloh,+Rohi.+(2018).+7+in+1+Pemrograman+Web+untuk+Pemula.+Jakarta:+PT.+Elex+Media+Komputindo.+&ots=pnO4zhykfc&sig=nC4RTl3_IX9Joi9Pzmx1DXYRAiM&redir_esc=y#v=onepage&q=Abdulloh%2C%20Rohi.%20(2018).%207%20in%201%20Pemrograman%20Web%20untuk%20Pemula.%20Jakarta%3A%20PT.%20Elex%20Media%20Komputindo.&f=false).
- Adnyana, I. B. M. Y dan Efendi, R. (2014). Rancangan Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Lokasi Obyek Pariwisata Berbasis Web dan Mobile Android (Studi Kasus di Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar). Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi. 5. 9-16. Diakses dari <https://onesearch.id/Record/IOS2067.article-36>.
- Alhamidi. (2017). Membangun Sistem Aplikasi untuk Seleksi Calon Mahasiswa Undangan pada Tingkat Sekolah Menengah Atas. Jurnal J-Click. 3. 2. Diakses dari <https://www.semanticscholar.org/paper/RANCANG-114-BANGUN-SISTEM-INFORMASI-GEOGRAFIS-LOKASI-DI-Adnyana-effendi/3e7972cec5942891af26dc82002df183d382a80e>.
- Anggraeni, E.Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengantar+Sistem+Informasi.+Andi&ots=eSYI0piUHb&sig=D7Ju3nLEau5FhNS3ro7E2N7goJU&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengantar%20Sistem%20Informasi.%20Andi&f=false.

Bizzoni, Y., Boschetti, F., Del Gratta, R., Diakoff, H., Monachini, M., & Crane, G. (2014). The making of Ancient Greek WordNet. Proceedings of the 9th International Conference on Language Resources and Evaluation, LREC 2014, 1140–1147.

Edy Winarno, S. T dkk. (2014). Pemrograman Web Berbasis Html 5, PHP, dan Javascript. Jakarta: Elex Media Komputindo. Diakses dari 115 https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pemrograman+Web+Berbasis+Html+5,+PHP,+dan+Javascript.+Elex+Media+Komputindo&ots=Z0vSQj-aZR&sig=LL5CzLCRI_FhtHqYKnwjU3tNL8&redir_esc=y#v=onepage&q=Pemrograman%20Web%20Berbasis%20Html%205%2C%20PHP%2C%20dan%20Javascript.%20Elex%20Media%20Komputindo&f=false.

Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancangan Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2).

Gabrilovich, Evgeniy, dan Markovich, Shaul. (2009). Wikipedia-based Semantic Intrepretation for Natural Languange Processing. *Journal of Artificial Intelligence Research*. 34. 443-498. Diakses dari <https://www.jair.org/index.php/jair/article/view/10595>.

Guessoum, Djamel dkk. (2016). A Modification of Wu and Palmer semantic similarity measure. UBICOMM 2016 Tenth Int. Conf. Mob. Ubiquitous Coomput. Syst. Serv. Technol. Diakses dari https://www.researchgate.net/profile/Moeiz_Miraoui/publication/310572659_A_modification_of_Wu_and_Palmer_Semantic_Similarity_Measure/links/58f30679a6fdcc11e569ee86/A-modification-of-Wu-and-Palmer-Semantic-Similarity-Measure.pdf

Haviluddin, H. (2016). Aplikasi Program PHP dan Mysql. Samarinda: Mulawarman University PRESS. Diakses dari https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1285/file_1021900006.pdf?sequence=1.

Hendrik, H dan Andhik Budi Cahyono. (2017). Model WordNet Bahasa Indonesia berbasis Linked Data. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI). 6. 8-14. Diakses dari <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/288.116>
Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=o8LjCAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Konsep+Sistem+Informasi.+Deepublish.+&ots=t_zbvnK-cp&sig=6htHJSn9N933XweGjVKElPiT_VQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Konsep%20Sistem%20Informasi.%20Deepublish.&f=false.

Komputer, W. (2010). Panduan Belajar MySQL Database Server. Jakarta: Mediakita. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=rR1VNYpc08wC&oi=fnd&pg=PA21&dq=Panduan+Belajar+MySQL+Database+Server.+Media+kita.&ots=TJuf61e78X&sig=TWueUw3p8AdpCIO0KY8We3a9Wtc&redir_esc=y#v=onepage&q=Panduan%20Belajar%20MySQL%20Database%20Server.%20Mediakita.&f=false.

Li, Jingjing dan Chunlin Peng. (2012). jQuery-Based Ajax General Interactive Architecture. IEEE International Conference on Computer Science and Automatitaton Engineering. Diakses dari <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6269466>.

Loveri, T.T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen pada CV. Puplas. Jurnal Sains dan Informatika: Reasearch of Science and Informatic. 4. 139-149. Diakses dari <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/sains/article/view/3584>.

Nafiudin, SE. (2019). Sistem Informasi Manajemen. Surabaya: Qiara Media. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=m6esDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA5&dq=Sistem+Informasi+Manajemen.+Qiara+Media&ots=366p3n3H-W&sig=XQc7BeIUffJu3dhWxDokVF5EqxY&redir_esc=y#v=onepage&q=Sistem%20Informasi%20Manajemen.%20Qiara%20Media&f=false.

Novriandi, D. (2017). Pembangunan Wordnet Bahasa Indonesia mennggunakan Metode Automatic Translation. Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia. Diakses dari <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/53568>.

Pangesty, C dan Bijaksana, M.A. (2016). Analisis dan Implementasi Keterkaitan Semantik dengan Metode Berbasis Vektor. eProceedings of Engineering. 3. 1012. Diakses dari https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/114847/jurnal_eproc/analisis-dan-implementasi-keterkaitan-semantik-dengan-metode-berbasis-vektor.pdf.

Pribadi, M.I dan Purnamasari. (2017). Pendeteksian relasi Antar Makna Pada Wordnet Bahasa Indoensia. Bandung: Universitas Komputer Indonesia. Diakses dari <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/senaski/article/view/917>.

Ramadhani, G. (2003). Modul Pengenalan Internet. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses dari http://directory.umm.ac.id/tik/pengenalan_internet.pdf.

Restina, D. J., Bijaksana, M. A., & Lhaksmana, K. M. (2019). Pembangunan Synonym Set untuk WordNet Bahasa Indonesia dengan Menggunakan Metode Komutatif. *Ind. Journal on Computing*, 4(2), 147–156. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.2.334>

Sianipar, R.H. (2015). Pemrograman Javascript:Teori dan Implementasi. Bandung: Informatika. Diakses dari 118 https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8QZ2DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pemrograman+Javascript:Teori+dan+Implementasi+%&ots=mSaE1VtV06&sig=IZi_-TldEQhA27fr53OqEAmxL88&redir_esc=y#v=onepage&q=Pemrograman%20Javascript%3ATeori%20dan%20Implementasi&f=false.

Supardi, Y dan Sulaeman. (2019). Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic. Jakarta: Elex Media Komputindo. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PA265&dq=Supardi,+Y+dan+Sulaeman.+\(2019\).+Semua+Bisa+Menjadi+Programmer+Laravel+Basic.+Elex+Media+Komputindo.&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwik4oveo-LqAhWmgUsFHXfiD8IQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=Supardi%20Y%20dan%20Sulaeman.%20\(2019\).%20Semua%20Bisa%20Menjadi%20Programmer%20Laravel%20Basic.%20Elex%20Media%20Komputindo.&f=false](https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PA265&dq=Supardi,+Y+dan+Sulaeman.+(2019).+Semua+Bisa+Menjadi+Programmer+Laravel+Basic.+Elex+Media+Komputindo.&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwik4oveo-LqAhWmgUsFHXfiD8IQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=Supardi%20Y%20dan%20Sulaeman.%20(2019).%20Semua%20Bisa%20Menjadi%20Programmer%20Laravel%20Basic.%20Elex%20Media%20Komputindo.&f=false).

Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi. Bandung: Majalah Ilmiah UNIKOM. Diakses dari <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/30459>.

Protégé (2021). [protégé \(stanford.edu\)](http://protégé.stanford.edu). Diakses pada tanggal 6 Oktober 2021.

Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=uI5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Konsep+Sistem+Informasi.+Andi.&ots=E9uhMa0FvF&sig=am-hb7sojIsTi9BMkfz7MbSXwYw&redir_esc=y#v=onepage&q=Konsep%20Sistem%20Informasi.%20Andi.&f=false.

Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=f119nd&pg=PA1&dq=Analisis+Sistem+Informasi&ots=WCpdYN3fOc&sig=DdgwKjRtk6xkqRfTvMt4Du3sEAE&redir_esc=y#v=onepage&q=Analisis%20Sistem%20Informasi&f=false.

Trisianto, C. (2018). Pengguna Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. Jurnal Teknologi Informasi. 12. 8-22. Diakses dari <http://jurnal-eresha.ac.id/index.php/esit/article/view/51>.

Ying, W. (2018). Design of User Database Resource Management System Based on Web. In Proceedings of the 2018 International Conference on Big Data Engineering and Tcehnology. Diakses dari <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3297730.3297745>.

Zhang, H dkk. (2018). Analyzing Data Flow Diagrams by Combination of Formal Methods and Visualization Techniques. *Journal of Visual Languages and Computing*. 48. 41-51.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1045926X1830123X>.

Selenium ide tutorial: Definition, features, benefits. BrowserStack. (2021).
<https://www.browserstack.com/guide/what-is-selenium-ide>. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2021.

Aliya, Humaira. 2021. "Rapid Application Development, Metode Pengembangan Software yang Hemat Waktu". <https://glints.com/id/lowongan/rapid-application-development-adalah>, diakses pada 6 September 2021.