

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, B. & Kumara, A., 1999. Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Tertulis Melalui Pendekatan Perspektif. *Jurnal Psikologi*, 1(1999), pp. 41-50.
- Andri, A., Sunda, A. & Margareta, A., (2014). *Aplikasi Koreksi Kealahan Berbahasa Indonesia pada Tulisan Berbahasa Indonesia untuk Meningkatkan Kualitas Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), ISSN: 1979-911X.
- Alam, M. J., UzZaman, N. & Khan, M., (2007). *N-gram based Statistical Grammar Checker for Bangla and English*. [Online]. Tersedia dalam : <https://pdfs.semanticscholar.org/a8fd/d86054254679a251aa9b01b5bd27900e0187.pdf> [Diakses Desember 2019].
- Basuki, B. & Suryani, Y. E., (2017). Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia dalam : https://www.researchgate.net/publication/318230893_KESULITAN_BELAJAR_SISWA_DALAM_PEMBELAJARAN_BAHASA_INDONESIA [Diakses Desember 2019].
- Dawson, C. (2009). *Projects in Computing and Information Systems: A Student's Guide*. 2nd ed. Dorset: Addison-Wesley, hh.145-151.
- Fakhroutdinov, K., 2009. *UML Activity Diagram*. <https://www.uml-diagrams.org/activity-diagrams.html> [Diakses Desember 2019].
- Fakhroutdinov, K., 2009. *UML Sequence Diagram*. <https://www.uml-diagrams.org/sequence-diagrams.html> [Diakses Desember 2019].
- Fakhroutdinov, K., 2009. *UML Class and Object Diagrams Overview*. <https://www.uml-diagrams.org/class-diagrams-overview.html> [Diakses:Desember 2019].
- Jain, A., n.d. *Unified Modeling Language (UML) / An Introduction*, Uttar Pradesh: <https://www.geeksforgeeks.org/unified-modeling-language-uml-introduction/> [Diakses Desember 2019].
- Gill, M.S., Lehal, G.P. 2008. A Grammar Checking System for Punjabi. Dalam: *Proceeding COLING'08 23rd International Conference on Computational Linguistics: Demonstrant Papers*. [online] Manchester,Uk, pages 149-152. Tersedia di: dl.acm.org/citation.cfm?id=1599290 [Diakses 24 Maret. 2019]
- Gopal, S., Harron, R P. 2016. Malayan Word Sense Disambiguation using Naïve Bayes Classifier. *Jurnal*, [online]. Tersedia di: *International Conference on Advances in Human Machine Interaction (HMI-2016)*.
- Hariatsyah, A., (2013). *Implementasi Algoritma Deep Parsing dan Minimal Correction pada Aplikasi Grammar Checker Bahasa Indonesia*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.

- Jindal, Leekha., Rana, Vijay. 2018. Grammar Checking using Pattern Matching Approach. *Jurnal*, [online] Vol.6(Issue 3), hal142-147. Tersedia di: researchpublish.com [Diakses 20 Maret. 2019].
- Jurafsky, D., Martin, H. J., 2019. N-gram Language Models. In: *Speech and Language Processing*. [Online]. Tersedia dalam : <https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/3.pdf> [Diakses November 2019].
- Pusat Pembinaan Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2015. *KALIMAT*. Jakarta: badanbahasa.kemendikbud.go.id [Diakses Januari 2020].
- Kumar, P., 2017. *An Introduction to N-grams: What Are They and Why Do We Need Them?*. Tersedia di : <https://blog.xrds.acm.org/2017/10/introduction-n-grams-need/> [Diakses November 2019].
- Konchady, Manu. 2009. Detecting Grammatical Errors in Text Using a N-Gram-Based Ruleset. *Jurnal*, [online]. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/255654796_Detecting_Grammatical_Errors_in_Text_using_a_Ngram-based_Ruleset [Diakses 22 Maret. 2019].
- Media Belajar Bahasa Inggris, 2019. *Pengertian Grammar dari Beberapa Ahli Grammar* [online] Tersedia di: <http://www.belajarbahasainggris.us/2012/03/belajar-grammar-bahasa-inggris.html> [Diakses 2 April. 2019].
- Nazar, Rogelio., Renaw, Irene. 2012. Google Books N-Gram Corpus Used as a Grammar Checker. *Jurnal*, [online]. Tersedia di: [researchgate.net/publication/318239960](https://www.researchgate.net/publication/318239960) [Diakses 20 Maret. 2019].
- Prayogo, R. D. (2018). *Implementasi Bigram Model dan Markov Chain dalam Add-in Microsoft Word untuk Membentuk Kalimat Bahasa Inggris dari Bag of Words*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Rahmawan, F., Adisantoso, J., (2011). Implementasi Question Answering System pada Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode N-Gram. [Online]. Tersedia dalam : <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/54453>. [diakses : Desember 2019].
- Syaputra, H., Ariana, S., Andriani, M.S.,(2018). Perangkat Lunak Identifikasi dan Koreksi Kesalahan Berbahasa Indonesia pada Karya Ilmiah. [Online]. Tersedia dalam : https://www.academia.edu/37982252/Perangkat_Lunak_Identifikasi_dan_Koreksi_Kesalahan_Berbahasa_Indonesia_Pada_Karya_Ilmuiah [diakses : Desember 2019].
- Vernanda, Yustinus. 2018. *Implementasi Metode N-Gram dan Algoritma Naïve Bayes untuk Mendeteksi Email Spam Berbahasa Indonesia Berbasis Web Service*. Bachelor Thesis. Universitas Multimedia Nusantara.
- Zaman, Badrus., Hariyanti, Eva., Purwati, Endah 2015. Sistem Deteksi Bahasa pada Dokumen menggunakan N-Gram. *Jurnal*, [online]. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/329839534_Sistem_Deteksi_Bahasa_pada_Dokumen_menggunakan_N-Gram [Diakses 2 April. 2019].

Zhao, Jianbo., dkk. 2017. N-Gram Model for Chinese Grammatical Error Diagnosis. *Jurnal*, [online]. Tersedia di: aclweb.org/anthology/w17-5907 [Diakses 22 Maret. 2019]