

## REFERENCES

- [1] Indra Budi, Stephane Bressan, and Nasrullah. Co-reference resolution for the Indonesian language using association rules. In *iiWAS*, pages 117–126, 2006.
- [2] Herny Februriyanti and Eri Zuliarso. Klasifikasi dokumen berita teks bahasa Indonesia menggunakan ontologi. *Dinamik*, 17(1), 2012.
- [3] Mercury Fluorida Fibrianda and Adhitya Bhawiyuga. Analisis perbandingan akurasi deteksi serangan pada jaringan komputer dengan metode naïve bayes dan support vector machine (svm). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548:964X, 2018.
- [4] Junwei Gao, Fang Kong, Peifeng Li, and Qiaoming Zhu. Research of noun phrase coreference resolution. In *2011 International Conference on Asian Language Processing*, pages 93–96. IEEE, 2011.
- [5] Jiawei Han, Micheline Kamber, and Jian Pei. Data mining concepts and techniques third edition. *Morgan Kaufmann*, 2011.
- [6] Rahil Helmi. Majas yang terkandung dalam al-quran terjemahan surat al-baqarah. 01 2017.
- [7] Evi Fitria Umi Latifah et al. Perbandingan kinerja machine learning berbasis algoritma support vector machine dan naïve bayes (studi kasus: Data tanggapan mengenai traveloka melalui media sosial twitter). 2018.
- [8] Ayu Linggar Sari. *Coreference Resolution Dengan Menggunakan Metode SVM Pada Novel Berbahasa Indonesia*. PhD thesis, Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [9] Vincent Ng. Unsupervised models for coreference resolution. In *Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, pages 640–649. Association for Computational Linguistics, 2008.
- [10] Linda Norhan and Laras Sanjaya. Aplikasi pembelajaran menyusun ayat sebagai metode menghafal al-qur'an (juz 30). *Jurnal Online Informatika*, 1(2):87–91, 2016.
- [11] Pusphita Anna Octaviani, Yuciana Wilandari, and Dwi Ispriyanti. Penerapan metode klasifikasi support vector machine (svm) pada data akreditasi sekolah dasar (sd) di kabupaten magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(4):811–820, 2014.
- [12] TW Roeper and B Lust. Studies in the acquisition of anaphora, vol. 1: Defining the constraints. 1986.
- [13] Abdul-Baqee M Sharaf and Eric Atwell. Qurana: Corpus of the quran annotated with pronominal anaphora. In *LREC*, pages 130–137. Citeseer, 2012.
- [14] Astria Kurniawan Sumantri, Indra Budi, and H. Kurniawan. Perbandingan decision tree, maximum entropy, dan association rules pada resolusi koreferensi untuk bahasa Indonesia. 2010.
- [15] Ida Latifatul Umroh. Keindahan bahasa al-qur'an dan pengaruhnya terhadap bahasa dan sastra Arab jahily. *DAR EL-ILMI: Jurnal Studi Keagamaan, Pendidikan dan Humaniora*, 4(2):49–65, 2017.