

## DAFTAR PUSTAKA

### References

- [1] V. Rus, Z. Cai dan A. C. Graesser, “Evaluation in Natural Language Generation: The Question Generation Task,” Workshop on Shared Tasks and Comparative Evaluation in Natural Language Generation, Arlington, 2007.
- [2] V. Rus, Z. Cai dan A. C. Graesser, “Question Generation: Example of A Multi-year Evaluation Campaign,” Workshop on Shared Tasks and Comparative Evaluation in Natural Language Generation, Arlington, 2008.
- [3] K. Beuleun dan H. Ney, “AUTOMATIC QUESTION GENERATION FOR DECISION TREE BASED STATE TYING,” IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, Seattle, WA, USA, USA, 1998.
- [4] J. C. Brown, G. A. Frishkoff dan M. Eskenazi, “Automatic question generation for vocabulary assessment,” Association for Computational Linguistics Stroudsburg, PA, USA, 2005.
- [5] S. F. Kusuma dan R. Z. Alhamri, “Generating Indonesian Question Automatically Based on Bloom’s Taxonomy Using Template Based Method,” politeknik Kediri, Kediri, 2018.
- [6] M. Fachrurrozi dan N. Yusliani, “SISTEM PEMBANGKIT PERTANYAAN OTOMATIS DENGAN METODE TEMPLATE-BASED,” 2013.
- [7] W. Suwaningsih, I. Supriana dan A. Purwarianti, “Indonesian Medical Sentence Transformation for Question Generation,” IEEE, Bandung, 2015.
- [8] W. Hidayat dan K. K. Purnamasari, “PENDETEKSIAN KALIMATNON-DEFINISI PADA PEMBANGKIT PERTANYAAN OTOMATIS UNTUK TEKS BERBAHASA INDONESIA,” Bandung.

- [9] D. D. Ginanjar dan K. K. Purnamasari, “PEMBANGKIT PERTANYAAN OTOMATIS UNTUK TEKS BERBAHASA INDONESIA YANG MENGANDUNG KALIMAT MAJEMUK,” Bandung.
- [10] M. R. Iqbal dan K. K. Purnamasari, “PEMBANGKIT PERTANYAAN OTOMATIS UNTUK TEKS BERBAHASA INDONESIA BERDASARKAN TEMPLATE SINTAKSIS,” Bandung, 2016.
- [11] P. Saripudin dan K. K. Purnamasari, “PENDETEKSIAN KETERKAITAN ANTAR KALIMAT DENGAN METODE TEMPLATE-BASED DALAM PEMBANGKIT PERTANYAAN OTOMATIS,” Bandung.
- [12] W. Tarmini, “KATA TANYA DALAM KONSTRUKSI INTEROGATIF BAHASA INDONESIA: KAJIAN SINTAKTIS DAN SEMANTIS,” Sosiohumaniora, Lampung, 2009.
- [13] L. Finoza, Komposisi Bahasa Indonesia: Untuk Mahasiswa Nonjurusan Bahasa, vol. 4, Jakarta: Diksi Insan Mulia, 2010, pp. 167 - 177.
- [14] M. Fachri, “Named Entity Recognition For Indonesian Text Using Hidden Markov Model,” Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [15] Y. S. “Quotations Identification From Indonesian Text Using Hidden Markov Model,” Yogyakarta, 2014.
- [16] R. Susanto dan A. D. Andriana, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” Majalah Ilmiah UNIKOM, Bandung, 2016.
- [17] K. B. I. Penyusun, KAMUS BAHASA INDONESIA, Jakarta: Kamus Pusat Bahasa, 2008.
- [18] Suprapto, K. T. Yuwono, T. Sukardiyono dan A. Dewanto, Bahasa Pemerograman Untuk SMK, Departement pendidikan Nasional, 2008.
- [19] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, Pengantar Unified Modeling Language(UML), IlmuKomputer.com, 2003.
- [20] S. Achmad Solichin, Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL, vol. v1.0, Jakarta: Universitas Budi Luhur.

- [21] K.RI, Buku Sekolah Elektronik, 2015.
- [22] R. M. Davison, M. G. Martinsons dan N. Kock, “Principles of canonical action research,” 2004.