

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M, Asian, J, Nazief, B, Tahaghoghi, S and Williams, H 2007, Stemming Indonesia: A confix-stripping approach, *ACM Transactions on Asian Language Information Processing*, Vol. 6, No. 4, hal. 13.1-13.33.
- Alami, N., Meknassi, M., Ouatik, S.A. dan Ennahnahi, N., 2015, Arabic Text Summarization Based on Graph Theory, *ACS 12th International Conference of Computer Systems and Applications (AICCSA)*, hal. 1–8.
- Andhale, N. dan Bewoor, L. A., 2016, An Overview of Text Summarization Techniques, *International Conference on Computing Communication Control and automation (ICCUBEA)*, hal. 1–7.
- Aristoteles, Herdiyeni, Y., Ridha, A. dan Adisantoso, J., 2012, Text Feature Weighting for Summarization of Documents in Bahasa Indonesia Using Genetic Algorithm, *IJCSI International Journal of Computer Science*, Vol. 9, No. 3, hal. 1–6.
- Barzilay, R. dan Elhadad, M., 1997, Using Lexical Chains for Text Summarization, *Proceedings of the ACL Workshop on Intelligent Scalable Text Summarization*, Vol. 17, No.48, hal. 10–17.
- Cao, D. dan Xu, L., 2016, Analysis of Complex Network Methods for Extractive Automatic Text Summarization, *2nd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)*, hal. 2749–2756.
- Carbonell, J. dan Goldstein, J., 1998, The Use of MMR, Diversity-Based Reranking for Reordering Documents and Producing Summaries, *Proceedings of the 21st annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval - SIGIR '98. New York, USA: ACM Press*, hal. 335–336.
- Dinakaramani, A., Rashel, F., Luthfi, A. dan Manurung, R., 2014, Designing an Indonesian Part of Speech Tagset and Manually Tagged Indonesian Corpus, *Proceedings of the International Conference on Asian Language Processing 2014, IALP 2014*, hal. 66–69.
- Goldstein, J., Mittal, V., Carbonell, J.G. dan Kantrowitz, M., 2000, Multi-Document Summarization By Sentence Extraction, *Proceedings of the 2000 NAACL-ANLP Workshop on Automatic Summarization*, hal. 40–48.
- Gulati, A. N. dan Sawarkar, S. D., 2017, A Novel Technique for Multidocument Hindi Text Summarization, *2017 International Conference on Nascent Technologies in Engineering (ICNTE)*, hal. 1–6.

- Gupta, V. dan Lehal, G. S., 2010, A Survey of Text Summarization Extractive Techniques, *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, Vol. 2, No. 3, hal. 258–268.
- Harmer, J., 2003, *The Practice of English Language Teaching*, Third Edition, Longman, London.
- Indriani, A., 2014, Maximum Marginal Relevance Untuk Peringkasan Teks, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*, ISSN: 2302-3805, hal. 29–34.
- Irawan, S., Hermawan dan Samsuryadi, 2016, Studi Awal Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Latent Semantik Analysis dan Maximum Marginal Relevance, *Prosiding Annual Research Seminar 2016*, Vol. 2, No. 1, hal. 235–239 ISBN: 979-587-626-0.
- Khan, A. dan Salim, N., 2014, A Review on Abstractive Summarization Methods, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Vol. 59, No. 1, hal. 64–72.
- Lahitani, A. R., Permanasari, A. E. dan Setiawan, N. A., 2016, Cosine Similarity to Determine Similarity Measure : Study Case in Online Essay Assessment, *IEEE Cyber and IT Service Management, International Conference on*.
- Li, Y., McLean, D., Bandar, Z.A., O'Shea, J.D. dan Crockett, K., 2006, Sentence Similarity Based on Semantic Nets and Corpus Statistics, *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, Vol. 18, No. 8, hal. 1138–1150.
- Lloret, E. dan Palomar, M., 2012, *Text Summarisation in Progress: A Literature Review*, Springer, Vol. 37, No.1, hal. 1–41.
- Luhn, H. P., 1958, The Automatic Creation of Literature Abstracts, *IBM Journal of Research and Development*, No. 2, hal. 159–165.
- Mittal, V. O., Kantrowitz, M., Goldstein, J. dan Carbonell, J.G., 1999, Selecting Text Spans for Document Summaries: Heuristics and Metrics, *AAAI-99 Proceedings*, hal. 467–473.
- Murray, G., Renals, S. dan Carletta, J., 2005, Extractive Summarization of Meeting Recordings, *Proceedings Interspeech*, hal. 593–596.
- Noor, N. H. M., Sapuan, S. dan Bond, F., 2011, Creating the Open Wordnet Bahasa, *25th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation*, hal. 255–264.
- Oya, T., Mehdad, Y., Carenini, G. dan Ng, R., 2014, A Template-Based Abstractive Meeting Summarization : Leveraging Summary and Source Text Relationships, in *Proceedings of the 8th International Natural Language Generation Conference*. Philadelphia, Pennsylvania, hal. 45–53.
- Shetty, K. dan Kallimani, J. S., 2017, Automatic Extractive Text Summarization Using K-Means Clustering, *Electrical, Electronics, Communication*,

Computer, and Optimization Techniques (ICEECCOT), 2017 International Conference on.

Steinberger, J. dan Jezek, K., 2009, Evaluation Measures for Text Summarization, *Computing and Informatics*, Vol.28, hal. 1001-1025.

Thompson, V. U., Panchev, C. dan Oakes, M., 2014, Performance Evaluation of Similarity Measures on Similar and Dissimilar Text Retrieval, *Proceedings of 3rd IRF International Conference*, hal. 80–82.

Toth, B., Hakkani-Tür, D. dan Yaman, S., 2010, Summarization- and learning-based approaches to information distillation, *ICASSP, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing - Proceedings*, hal. 5306–5309.

Xie, S. dan Liu, Y., 2008, *Using Corpus and Knowledge-Based Similarity Measure in Maximum Marginal Relevance for Meeting Summarization*, IEEE, No. 2, hal. 4985–4988.

Yapinus, G., Erwin, A., Galinium, M. dan Muliady, W., 2014, Automatic Multi-Document Summarization for Indonesian Documents Using Hybrid Abstractive- Extractive Summarization Technique, *Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE), 2014 6th International Conference on*, pp. 1–5.

LAMPIRAN

Judul Berita : Benjamin Ajukan Surat Pensiun

Teks:

Jakarta, Kompas - Hakim agung Benjamin Mangkoedilaga segera mengajukan surat pengunduran diri sebagai hakim agung karena telah memenuhi usia pensiun. Surat pemberitahuan akan pensiun tersebut akan disampaikan dalam pekan ini juga.

"Surat pensiun itu sedang dilengkapi. Dalam pekan ini juga akan disampaikan kepada Ketua Mahkamah Agung (MA)," ujar Benjamin yang dihubungi Kompas, Senin (1/4) malam. Sesuai dengan peraturan, enam bulan sebelum pensiun, yang bersangkutan perlu memberitahukan perihal pensiunnya. Benjamin akan pensiun 1 Oktober 2002.

Ketua MA Bagir Manan dalam surat tertanggal 31 Januari 2002 kepada Ketua DPR antara lain melaporkan, pada tanggal 31 Januari, pimpinan MA dan hakim agung berjumlah 40 orang dari jumlah total 51 orang. Dalam kurun waktu Februari hingga Oktober 2002 sebanyak 11 orang hakim agung akan pensiun sehingga pada Oktober 2002 akan tercatat kekosongan hakim agung sebanyak 22 orang.

Karier hakim agung pemutus kasus Tempo ini cukup menarik. Setelah memenangkan gugatan Pemimpin Redaksi Majalah Tempo Goenawan Mohamad melawan Menteri Penerangan Harmoko, Benjamin "dipromosikan" menjadi hakim tinggi pada Pengadilan Tinggi Tata Usaha Negara (PTTUN) di Medan hingga pensiun. Setelah pensiun sebagai hakim tinggi, mantan Ketua PTUN Jakarta itu menjadi anggota Komisi Nasional Hak Asasi Manusia (Komnas HAM). Ia kemudian menjadi hakim agung melalui jalur nonkarier. Putusan Benjamin dalam kasus Tempo itu kemudian dibatalkan oleh majelis kasasi Mahkamah Agung yang dipimpin Ketua MA (waktu itu) Soerjono, Ketut Suraputra, dan Sarwata.

Ditanya, apa yang akan dilakukannya setelah pensiun sebagai hakim agung, Benjamin mengemukakan, masih banyak pengabdian yang bisa dilakukannya. Salah satu yang akan dilakukannya mengajar.

Ia juga mengatakan, akan cukup banyak hakim tinggi yang tidak memenuhi syarat sebagai hakim agung sehingga sangat mungkin Mahkamah Agung akan didominasi oleh hakim-hakim nonkarier. "Itu akan mempengaruhi wajah Mahkamah Agung di kemudian hari," tuturnya.

Ringkasan dengan metode MMR berbasis *Semantic*:

Benjamin akan pensiun 1 Oktober 2002.

Jakarta, Kompas - Hakim agung Benjamin Mangkoedilaga segera mengajukan surat pengunduran diri sebagai hakim agung karena telah memenuhi usia pensiun. Setelah memenangkan gugatan Pemimpin Redaksi Majalah Tempo Goenawan Mohamad melawan Menteri Penerangan Harmoko, Benjamin "dipromosikan" menjadi hakim tinggi pada Pengadilan Tinggi Tata Usaha Negara (PTTUN) di Medan hingga pensiun.

Surat pemberitahuan akan pensiun tersebut akan disampaikan dalam pekan ini juga. Ditanya, apa yang akan dilakukannya setelah pensiun sebagai hakim agung, Benjamin mengemukakan, masih banyak pengabdian yang bisa dilakukannya.

Ringkasan dengan metode MMR berbasis *Non-semantic*:

Benjamin akan pensiun 1 Oktober 2002.

"Surat pensiun itu sedang dilengkapi.

Jakarta, Kompas - Hakim agung Benjamin Mangkoedilaga segera mengajukan surat pengunduran diri sebagai hakim agung karena telah memenuhi usia pensiun. Surat pemberitahuan akan pensiun tersebut akan disampaikan dalam pekan ini juga. Ketua MA Bagir Manan dalam surat tertanggal 31 Januari 2002 kepada Ketua DPR antara lain melaporkan, pada tanggal 31 Januari, pimpinan MA dan hakim agung berjumlah 40 orang dari jumlah total 51 orang.