**DAFTAR PUSTAKA**

Ajinkya Zadbuke, Sahil Pimenta, Deepen Padwal, Varsha Wangikar. 2016. Automatic Summarization of News Articles using TextRank*.* IT, University of Mumbai, Maharashtra, India Asst. Professor, KCCEMSR, Maharashtra, India.

Billy Kaleb Hananto, Aryo Pinandito, Agi Putra Kharisma. 2018. Penerapan *Maximum* *TF-IDF* *Normalization* Terhadap Metode KNN Untuk Klasifikasi Dataset *Multiclass Panichella* Pada *Review* Aplikasi *Mobile*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.

Deepali K. Gaikwad, C. Namrata Mahender. 2016. A Review Paper on Text Summarization. Department of C.S. & I.T., Dr. B. A. M. U., Aurangabad, Maharashtra, India.

Gunjan Pareek, Deepa Modi, Anidhya Athaiya. 2017. A Meticulous Approach for Extractive based Hindi Text Summarization using Genetic Algorithm. Department of Computer Science & Engineering Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan, Jaipur.

Jupyter notebook. 2019. *Pengertian* *Jupyter notebook*. https://jupyter.org/.[17 Januari 2019].

Kasyafi Ivanedra dan Metty Mustikasari. 2018. *Implementasi Metode Recurrent Neural Network Pada Text Summarization Dengan Teknik Abstraktif.* Indonesia: Universitas Gunadarma.

*Matplotlib*. 2019. *About matplotlib*. https://matplotlib.org/.[17 Januari 2019].

Meetkumar Patel, Adwaita Chokshi, Satyadev Vyas, Khushbu Maurya. 2018. Machine Learning Approach for Automatic Text Summarization Using Neural Networks. Department of Computer Engineering, Gujarat Technological University, Ahmedabad, India.

Moch. Zawaruddin Abdillah dan Chastine Fatichah. 2018. *Peringkasan multi-dokumen berita berdasarkan fitur berita dan part of speech tagging.* Surabaya: di Institut Teknologi Sepuluh November.

Muhammad Saidi Rahman, Skom, M.Kom. 2019.Aplikasi Rekapitulasi Kuesioner Hasil Proses Belajar Mengajar Pada STMIK Indonesia Banjarmasin Menggunakan Java: di STMIK Indonesia Banjarmasin.

*NLTK*. 2019. *Tentang NLTK*. https://www.nltk.org/.[17 Januari 2019].

Ni Komang Widyasanti, I Ketut Gede Darma Putra dan Ni Kadek Dwi Rusjayanthi. 2018. *Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia*. Bukit Jimbaran Bali. Universitas Udayana.

*Python*. 2020. *Tentang Python*. <https://www.python.org/about/>.[17 Maret 2020].

Rahim Khan, Yurong Qian, Sajid Naeem. 2019. Extractive Based Text Summarization Using K-Means and TF-IDF. School of Software, Xinjiang University, Urumqi 830008, China.

*Sastrawi*. 2019. *About Sastrawi*. https://pypi.org/project/Sastrawi/.[17 Januari 2019].

*TF-IDF*. 2019. *Metode TF-IDF*. http://www.tfidf.com/.[17 Januari 2019].

Viktor Handrianus Pranatawijaya, Widiatry,Ressa Priskila,Putu Bagus Adidyana Anugrah Putra. 2019. Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. Universitas Palangkaraya.