(Vibriza, Rahadi, Marwan, & Ahyad, 2017)

(Septanto, 2017)(Weddiningrum et al., 2018)(Darmawan, 2012)(Cardiologia et al., 2018)(Hendri, 2003)(KPM, 2013)(Ardoni, 2015)(G. A. Saputro, 2017)(Listriani, Setyaningrum, & M.A, 2016)(Pascapraharastyan, Supriyanto, & Sudarmaningtyas, 2014)(Kesuma, 2016)(Bim, 2012)(Lestari, 2017)(*2014-Python 3 Text Processing with NLTK 3 Cookbook*, n.d.)(Bird & Loper, 2016)(Khurana, Koli, Khatter, & Singh, 2017)(H. Saputro, 2016)(Jaedun, 2011)(Islam et al., 2014)(Islam et al., 2014)

DAFTAR RUJUKAN

*2014-Python 3 Text Processing with NLTK 3 Cookbook*. (n.d.). https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004

Ardoni. (2015). Teknologi Informasi: Kesiapan Pustakawan Memanfaatkannya Ardoni. *Jurnal Aplikasi Iptek Untuk Masyarakat*, *4*(1), 59–62. Retrieved from http://jurnal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/download/9042/4064

Bim, I. M. (2012). *MENERAPKAN METODE PROBABILISTIK BINARY METODE PROBABILISTIK BINARY INDEPENDENCE MODEL ( BIM ) Periode Wisuda : 28 Februari 2013 Fakultas Sains Dan Teknologi*.

Bird, S., & Loper, E. (2016). The natural language toolkit NLTK: The Natural Language Toolkit. *Proceedings of the ACL-02 Workshop on Effective Tools and Methodologies for Teaching Natural Language Processing and Computational Linguistics*, (March), 63–70. https://doi.org/10.3115/1225403.1225421

Cardiologia, S. B. de, Francisco, P. M. S. B., Segri, N. J., Borim, F. S. A., Malta, D. C., Fontbonne, A., … Brasil, N. (2018). No Titleبیبیب. *ثبثبثب*, *ث ققثق*(4), ثقثقثقثق. https://doi.org/10.1590/s1809-98232013000400007

Darmawan, D. (2012). *Mengenal Teknologi Informasi*. 92.

Hendri. (2003). *Cepat Mahir python*. 1–92.

Islam, U., Sunan, N., Yogyakarta, K., Sarjana, G., Satu, S., & Komunikasi, I. (2014). *FACEBOOK SEBAGAI SARANA PERTUKARAN INFORMASI FOTOGRAFI (Studi Deskriptif Kualitatif pada akun Facebook Komunitas Fotografer Jalanan Indonesia)*.

Jaedun, A. (2011). Oleh : Amat Jaedun. *Metodologi Penelitian Eksperimen*, 0–12.

Kesuma, H. W. A. (2016). *Penerapan Metode TF-IDF dan Cosine Similarity dalam Aplikasi Kitab Undang-Undang Hukum Dagang*.

Khurana, D., Koli, A., Khatter, K., & Singh, S. (2017). *Natural Language Processing: State of The Art, Current Trends and Challenges*. (Figure 1). Retrieved from http://arxiv.org/abs/1708.05148

KPM. (2013). Buku Panduan Pemrograman Python. *Buku*, *84*, 487–492. Retrieved from http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933

Lestari, R. D. (2017). Quality News dan Popular News Sebagai Trend Pemberitaan Media Online (Studi Deskriptif Kualitatif Trend Pemberitaan Quality News dan Popular News pada Media Online Nasional di Indonesia Periode 2016). *Channel*, *5*(1), 83–94.

Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & M.A, F. E. (2016). Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pola Belanja Konsumen ( Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro ). *Jurnal Teknik Informatika Vol 9 No. 2, Universitas Islam Negeri Jakarta*, *9*(2), 120–127. Retrieved from http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/5602/3619

Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web. *Sistem Informasi*, *3*(1), 72–77.

Saputro, G. A. (2017). *Perapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Penjualan di Cafe*.

Saputro, H. (2016). Pembelajaran Basis Data (Mysql). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*, 1–34. Retrieved from http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi\_1.pdf

Septanto, H. (2017). *Jurnal Sosbud 3*. 157–162.

Vibriza, J., Rahadi, D. R., Marwan, M. R., & Ahyad. (2017). Perilaku pengguna dan informasi. *Jurnal Gunadarma*, *4*(1), 192–208. https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jps.v4i2.28586

Weddiningrum, F. G., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Ampel, N. (2018). *Deteksi Konten Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial Menggunakan Metode Levenshtein Distance*.