DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Decision Table Testing: Learn with Example*. https://www.guru99.com/decision-table-testing.html. Diakses pada Minggu, 6 Oktober 23.40.
- Anonim. 2016. *Pengertian API (Application Programming Interface)*. http://developer.erabelajar.com/api-application-programming-interface/. Diakses pada Senin, 7 Oktober 00.20.
- Anonim. 2017. *Komunikasi Dua Arah Pengertian Tahapan*. https://pakarkomunikasi.com/komunikasi-dua-arah. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 15.45.
- Anonim. 2017. 8 prinsip-prinsip komunikasi yang baik dan efektif elemen dan tingkatannya. https://pakarkomunikasi.com/hambatan-hambatan-komunikasi. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 15.52.
- Anonim. 2017. *Tingkat kebisingan suara*. https://www.pusatalatbantudengar.com/blog/tingkat-kebisingan-suara/. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 16.10.
- Anonim. 2018. 8 Jenis Testing Wajib Seorang Software Tester/Software QA. https://toghr.com/8-jenis-testing-wajib-seorang-software-tester/. Diakses pada 23 Februari 14.00
- Arinda Veratamala. 2017. *Seberapa keras suara yang bisa merusak telinga?*, https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/suara-terlalu-keras-merusak-telinga/. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 16.00.
- Françoise Beaufays. 2015. *The neural networks behind Google Voice Transcription*. https://ai.googleblog.com/2015/08/the-neural-networks-behind-google-voice.html. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 14.30.
- Google. 2013. Cloud Speech-To-Text. https://cloud.google.com/speech-to-text/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=japac-ID-all-en-dr-bkws-all-super-trial-b-dr-1003987&utm_content=text-ad-none-none-DEV_c-CRE_245789386973-ADGP_Hybrid+%7C+AW+SEM+%7C+BKWS+~+T1+%7C+BMM+%7C+ML+%7C+1:1+%7C+ID+%7C+en+%7C+Speech+%7C+google+speech+api-KWID_43700029542758131-kwd-44517982592&userloc_1007738&utm_term=KW_%2Bgoogle%20%2Bspeech%20%2Bapi&gclid=Cj0KCQjwoebsBRCHARIsAC3JP0IUtkH0Vu22Mjd3rgbvGAZQzQi7WFYrtnqNEyYChCIfXr_pHiuTF7caAgFvEALw_wcB. Diakses pada Senin, 7 Oktober 00.30.

- Google. 2013. *Publication database (Speech Processing)*. https://ai.google/research/pubs?area=SpeechProcessing. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 14.00.
- Johan Schalkwyk. 2019. *An All-Neural On-Device Speech Recognizer*. https://ai.googleblog.com/2019/03/an-all-neural-on-device-speech.html. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 14.45.
- Joko Sarwono. 2008. *Tingkat Tekanan Suara (Sound Pressure Level)*. https://blogs.itb.ac.id/jsarwono/2008/12/19/tingkat-tekanan-suara-sound-pressure-level/. Diakses pada 23 Februari 15.30
- M. Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi. 2016. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*[Skripsi]. Fakultas Teknik. Teknik Informatika. Uninversitas Widyatama.
- Nadya Safitri, Rully Pramudita. 2018. *Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing*[Skripsi]. Teknik Informatika. STMIK Bina Insani.
- Rao, Nageshwar. 2009. *Communication Skills*, Mumbai : Himalaya Publishing House. Mumbai, India.
- Taufik Hidayat, Mahmudin Muttaqin. 2018. Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis[Skripsi]. Fakultas Teknik. Teknik Informatika. Universitas Islam Syekh Yusuf.
- Tri Snadhika Jaya(2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)[Skripsi]. Ekonomi dan Bisnis. Politeknik Negeri Lampung
- Youllia Indrawaty, Andriana Zulkarnain, Reza Rianto. 2018. *Pengembangan Pembelajaran Pengenalan Kata Dalam Bahasa Indonesia Menggunakan Multimedia Interaktif dan Speech Recognition*. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Zen Audio, 2018, *Penjelasan mengenai tingkat keras suara (SPL)*, https://www.zenaudio.id/single-post/2018/03/06/PENJELASAN-MENGENAI-TINGKAT-KERAS-SUARA-SPL. Diakses pada Jumat, 11 Oktober 16.20.