

## 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-arrah>. 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=Cj0KCQjwoebsBRCHARIsAC3JP0IUtkH0Vu22Mjd3rgbvGAZQzQi7WFYrtmqNEyYChCIfXr\\_pHiuTF7caAgFvEALw\\_wcB](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=Cj0KCQjwoebsBRCHARIsAC3JP0IUtkH0Vu22Mjd3rgbvGAZQzQi7WFYrtmqNEyYChCIfXr_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.