

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “No Title 补充材料,” no. c, pp. 2–6.
- [2] M. N. Al Azhar, “Digital Forensik,” no. 1, pp. 6–8, 2012.
- [3] K. Anam, “Pengenalan suara manusia menggunakan metode LPC,” vol. 3, no. 2, p. 77, 2013.
- [4] B. H. Dea and U. Sunarya, “Perancangan dan implementasi speech recognition sistem sebagai fungsi unlock pada handset android,” 2013.
- [5] “Arti kata suara - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.” [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/suara>. [Accessed: 30-Aug-2019].
- [6] R. Mulyani, “Pemetaan dan Analisis Tipe Suara Manusia Menggunakan Fast Fourier Transform (FFT),” *Bandar Lampung FMIPA Univ. Lampung*, 2017.
- [7] “microphone.” .
- [8] “Penggunaan sound card pada komputer untuk aplikasi penjawab telepon dengan kemampuan pembedaan penerima dan pengaksesan jarak jauh melalui jaringan telepon | Kumpulan Skripsi & Artikel Jurnal Ilmiah.” [Online]. Available: <https://dvanhlast.wordpress.com/2009/12/14/penggunaan-sound-card-pada-komputer-untuk-aplikasi-penjawab-telepon-dengan-kemampuan-pembedaan-penerima-dan-pengaksesan-jarak-jauh-melalui-jaringan-telepon/>. [Accessed: 30-Aug-2019].
- [9] Robotshop, “Arduino Mega 2560 Datasheet,” *Power*, pp. 1–7, 2015.
- [10] “MathWorks - Academia - MATLAB & Simulink.” [Online]. Available: https://www.mathworks.com/academia.html?s_tid=gn_acad. [Accessed: 30-Aug-2019].
- [11] “Arduino - Home.” [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/>. [Accessed: 09-Aug-2020].
- [12] L. Microcontroller, K. K. Ens, F. I. Terapan, and U. Telkom, “D C H 2 H 4 Interface , Per ipheral , dan Komunikasi.”