

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] “Ulangan Peringatan Terhadap Larangan Penggunaan HP Dalam Penerbangan - Siaran Pers - Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.” [Online]. Available: <https://sdppi.kominf.go.id/berita-ulangan-peringatan-terhadap-larangan-penggunaan-hp-dalam-penerbangan-26-2022>. [Accessed: 08-Aug-2019].
- [2] “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 2009 TENTANG PENERBANGAN.”
- [3] B. R. Rivaldy, H. R. Andrian, and M. F. Rizal, “Implementasi Gr-GSM Untuk Decoding Komunikasi GSM Terenkripsi,” vol. 3, no. 3, pp. 1822–1832, 2017.
- [4] S. K and R. P, “Design of a prototype to detect mobile phone usage in restricted areas,” *Int. J. Electron. Commun. Eng.*, vol. 2, no. 12, pp. 11–16, 2016.
- [5] R. Y. Sipasulta, A. S. M. L. St, and S. R. U. A. Sompie, “Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT ( Fast Fourier Transform ),” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 1–9, 2014.
- [6] “Arduino - Introduction.” [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>. [Accessed: 25-Jul-2019].
- [7] L. Rohendi, “AUTOMASI IRIGASI UNTUK PERSAWAHAN MENGGUNAKAN MODUL KOMUNIKASI RADIO FREKUENSI,” 2018.
- [8] H. MULYANA, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Penitipan Helm Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Arduino UNO.” Universitas Telkom, 2017.
- [9] “Arduino Uno Rev3.” [Online]. Available: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. [Accessed: 26-Jul-2019].
- [10] L. Microcontroller, K. K. Ens, F. I. Terapan, and U. Telkom, “D C H 2 H 4 Interface , Peripherial , dan Komunikasi.”
- [11] F. D. PUTRA, “IMPLEMENTASI PENGONTROL PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO.” Universitas Telkom, 2018.
- [12] I. N. Firdaus, M. F. Rizal, and D. R. Suchendra, “Implementasi Layanan Suara Pada Jaringan Gsm Menggunakan Yatebts,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 1, no. 3, Dec. 2015.
- [13] “M1632 MODULE LCD 16 X 2 BARIS (M1632).”