

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Mira. 2015.” Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri.” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VOL. 7, NO. 2.
- Hamdani, Riyan. 2019.” Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID)”.
- Hartika, Ruri. 2013. <http://repository.unama.ac.id/986/2/BAB%20II.pdf>. Diakses pada 6 agustus 2020
- Irwanto. 2020. “ Perancangan Smart Alarm Rumah Menggunakan Sensor Ultrasonik Untuk *Home Security* Dengan Pelaporan Otomatis Berbasis Sms Gateway.” *Jurnal Ilmiah d’Computare*.
- Kautsar, N. 2018. [https://eprints.akakom.ac.id/8187/3/3\\_153310019\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.akakom.ac.id/8187/3/3_153310019_BAB_II.pdf). Diakses pada 6 Agustus 2020.
- Maulana, Tryas. 2017. <http://eprints.polsri.ac.id/4651/3/File%20III.pdf>. Diakses pada 6 agustus 2020.
- Syahidulhaq, Hafidh. 2016. “ Sistem Keamanan Berbasis Alarm Ip Kamera Passive Infrared Receiver (PIR) Sensor dan Sms Gateway.” *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*.
- Wahyudi. 2015. <https://www.coursehero.com/file/p35keb0/flowchartadalahcarapenyajian-visual-aliran-data-lalui-sistem-informasi/>. Diakses pada 7 agustus 2020
- Wicaksono, S.2017. [http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3\\_133310002\\_BAB%20II.pdf](http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002_BAB%20II.pdf) Diakses pada tanggal 5 agustus 2020.
- Yulias, Zerfani. 2019. <http://blogfamosastudio.com/author/Zerfani/page/3>. Diakses pada 7 agustus 2020.