

## DAFTAR PUSTAKA

- Khyati, dkk 2017. “*Accident Detection and Message Conveyor System using GSM and GPS Module*”. *Jurnal Computer Applications*, hal 7-9. NMIMS MPSTME. Vile Parle. Mumbai India
- Rizkidiniah, dkk 2016. “Perancangan dan implementasi *prototype* sistem GPS (*global positioning system*) dan SMS gateway pada pencarian kendaraan bermotor berbasis arduino uno”. *Jurnal seman TIK*, hal 87-92. Universitas Halu Oleo. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Informatika. Kendari
- Seniman, dkk 2016. “Pemantauan jarak tempuh kendaraan menggunakan modul general packet radio service (GPS), *global positioning system* (GPS) dan arduino”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, hal 29-38. Universitas Sumatera Utara. Teknologi Informasi. Medan
- Syauqi, 2015. “Implementasi *microcontroller* at89c52 pada pendeteksi kecepatan pergerakan mobil”. *Jurnal Networking and Security*, hal 9-18. Institut Agama Islam Negeri Antasari. Banjarmasin
- Sensor tekanan MPX5700 (online), (<https://media.neliti.com/media/publications/191582-IDrancangbangun-manometerdigitalberbasi.pdf>). Diakses 15 Oktober 2017).
- Makhijani, dkk 2015, “*Smart vehicle with gsm alert system*”. *Jurnal Electrical*, hal 73-76. Students B.E.,BITS edu Campus. India
- Virgono, dkk 2016. “Perancangan sistem pengendali dan monitoring kecelakaan mobil berbasis *vehicular ad hoc network* (vanet) menggunakan sensor *limit switch* dan *rotary encoder*”. *Jurnal e-proceeding of engineering*, hal 778-785. Fakultas Teknik. Sistem Komputer Universitas Telkom.Bandung