II.2 Tabel Perbandingan Pustaka

Tabel II-1 Komparasi dan Pengembangan

No	Judul	Penulis	Tahun	Media	Perbandingan
1	Sistem Pengatura Parkir dengan Tertib danAman[]	Indra Wardani	2011	- Sistem aplikasi	Menggunakan sensor IR sebagai pendeteksi mobil pada setiap lahan parkir di politeknik negeri bandung
2	Implementasi Smart City Managemen Parkir Berbasis WSN []	Wira Sembiring	2015	Sensor PINGVisualBasic	Menggunakan sensor IR sebagai pendeteksi mobil di area blind spot dan menggunakan pengolahan citra untuk lahan parkir dengan konektivitas wifi untuk memuat data server menggunakan raspberry
3	Sistem Parkir Cerdas []	Rahma Krispiandari	2016	- Arduino	menggunakan sensor IR sebagai pendeteksi mobil di area <i>blind spot</i> dan menggunakan pengolahan citra untuk lahan parkir
4	Prototype Aplikasi Smart Parking dan Monitoring []	Nico Pratama	2017	- HC-SR04 - Arduino Uno	menggunakan sensor IR sebagai sistem pendeteksi ketersediaan lahan parkir dan menggunakan dotmatrix untuk menampilkan informasi lokasi keetersediaan lahan parkir