

II.2 Tabel Perbandingan Pustaka

Tabel II-1 Komparasi dan Pengembangan

No	Judul	Penulis	Tahun	Media	Perbandingan
1	Sistem Pengatura Parkir dengan Tertib dan Aman[]	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 PING - VisualBasic	Menggunakan sensor IR sebagai pendeteksi mobil di area <i>blind spot</i> dan menggunakan pengolahan citra untuk lahan parkir dengan konektivitas <i>wifi</i> 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