2.2. Tabel Perbandingan Pustaka

	Nama	Teknologi yang	77 1 1 7	Kekurangan
No	Perancang	digunakan	Kelebihan	
1	M.A	a) CCTV digunakan untuk memotret nomor polisi kendaraan apabila melakukan pelanggaran lalu lintas	a) Gambar yang ditangkap oleh kamera CCTV kan langsung dikirimkan ke database polisi	a) Tidak akan efektif apabila CCTV harus menangkap kendaraan yang melaju dengan kecepatan kencang b) Pengendara lain tidak dapat berhati hati karena tidak adanya informasi mengenai kecepatan kendaraan lain c) CCTV yang dipasang harus dalam jumlah yang sangt banyak agar hasil yang didapat lebih presisi [2]
2	Anon	a) Menggunakan sebuh lubang yang akan muncul apabila kendaraan yang lewat kecepataanya melebihi ambang batas aman	a) Terdapat sistem yang dapat mengendalikan actibumb ini untuk berjalan secara otomstis atau manual.	a) Sangat berpeluang untuk menimbulkan kecelakaan kendaraan [3]
3	Lesmana D.H, R.	a) Menggunakn GPS untuk mengambil dat lokasi kendaraan dan kecapatan kendaraan	a) Dapat memberikan informasi lokasi dan kecepatan kendaraan kepada pengendara lain	a) Teknolgi SMS yang digunakan kurang efektif karena karena apabila pengendara tidak memiliki pulsa

		b) Modul GSM/GPRS digunkan untuk mengirikan data lokasi kendaraan melalu SMS ke handphone		maka data tidak akan diterima dan alat menjadi tidak berfungsi [4]
4	Adri Achmad Farhan dkk.	a) Menggunakan RFID berbasis mikrokontroler atmega sebagai alat pendeteksi kecepatan	a) Detektor kecapatan ini mampu bekerja secara otomatis kemudian mengirimkan data informasi pemilik kendaraan ke personal komputer di kantor polisi	a) pembacaan kecepatan kendaraan, perangkat ini hanya bisa membaca kecepatan maksimum 200 cm/s b) perangkat ini tidak bisa menghitung secara akurat kecepatan kendaraan dalam posisi sejajar [1]

Sistem yang diusulkan :

Nama Perancang	Teknologi yang digunakan		
Eca Maulina Nafisah	a)	menggunakan GPS sebagai pendeteksi lokasi	
dan Efrat Marciano		kendaraan	
Pascal	b)	terdapat sensor kecepatan (Optocoupler) untuk	
		mengetahui kecepatan kendaraan yang dibaca	
		secara rpm	
	c)	ccelerometer juga digunakan sebagai alarm	
		apabila kendaraan mengalami kecelakaan	
	d)	modul GSM digunakan untuk mengirimkan hasil	
		data dari semua sensor ke web server	
	e)	hasil pengambilan data tersebut akan diolah	
		didalam aplikasi yang dapat diakses oleh	
		pengendara	