

No	Peneliti	Judul	Tool	Hasil
1	Tisy Darmala Mahargiyani	kontrol sistem keamanan jaringan komputer berbasis java	Snort (IDS), Tripwire, GPRS	Alert Snort IDS menginformasikan kepada admin jika terdapat aktifitas penyerangan seperti scanning data pada server.
2	Caroline	Aplikasi Smart Card berbasis RFID untuk keamanan system parkir	RFID, SMARTCARD, WEBCAM	jarak yang paling jauh dalam melakukan proses scan RFID yaitu 4,9 cm serta 1 cm untuk jarak terdekat dari proses scan RFID. Untuk posisi yang paling baik dalam menjalankan proses scan RFID adalah tepat di atas RFID reader.
3	Johannes Putra Abri Sipahutar (2011)	Sistem Identifikasi Smartcard-RFID dan Pengenalan Tanda Tangan Menggunakan Metode Backpropagation Dengan Kohonen Sebagai Pembanding	Smartcard RFID	Dengan menggunakan jaringan saraf tiruan backpropagation hasil yang diperoleh lebih baik dibandingkan dengan kohonen dimana hasil yang diperoleh diatas rata - rata 75%