Nama: Risky Putra S

NIM :1310651212

1.

No	Peneliti	Judul	Tool	Hasil
1	Tri Rahajoeningroem	SISTEM KEAMANAN RUMAH DENGAN MONITORING MENGGUNAKAN JARINGAN TELEPON SELULAR	Mikrokontroler ATmega	Dari hasil pengujian dapat disimpulkan, pada sistem keypad untuk membuka pintu secara otomatis dilakukan dengan memasukan password, jika proses benar maka pintu akan terbuka, jika password salah sebanyak 3 kali maka buzzer akan berbunyi begitupun dengan pintu dibuka secara paksa dan buzzer akan berbunyi.
2	Nita Wahyu	SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED (PIR) KC7783R DENGAN MIKROKONTROLER AT89S51	Sensor Passive Infra Red (PIR) KC7783R	Sistem keamanan ini akan aktif ketika ada gerakan manusia PIR sensor akan mengirim sinyal dan mikrokontrol akan menyalakan alarm
3	Erliansyah Nasution, S.Pd, M.Kom	MEMBANGUN PENGONTROL PERALATAN KEAMANAN RUMAH	Borland Delphi 6	Sistem ini bekerja dengan sensor berfungsi mengirim sinyal apabila saklar mahnetik dalam keadaan terbuka maka akan mengirim sinyal ke komputer melalui RS 232, dan juga bisa mendeteksi adanya asap

		No. Defe :
=	CARAN	
	P.A.	VGIKYWsgc 2VnYWIWYW5nlGloid Wxha
	V6	abcdefabcdefabcdefabcde
_	co H	
-	× I	
	4)	CB+YXMgYnJVLiB&k
-	2 K	fabedefabedefa b
-	AL	
	15 M	Jarak G1 2 20
1	0 0	Seoncia 20 820, 77, 33 (20,10,5,2)
-	00	7 VI.1 - 184 2
_	FF	J 1W 2 8
	50	2 (8, 4, 2) YW2 2 A
	11 3	259,25 8,9
-	N T	231.63
-	10	VYCFID Y (da YYL 2 Y
-	EV	TOTAL TOUR TIE
	Lu	GWZW WGWC XNI ZW
-	MX	
1	NY	ISVI 51XBA MJB = L/B
	0 2	
	RA	kgnw nOhf gvk²k/n
	Q B	
-	5.0	
	T.P	You'll never know till you have tried