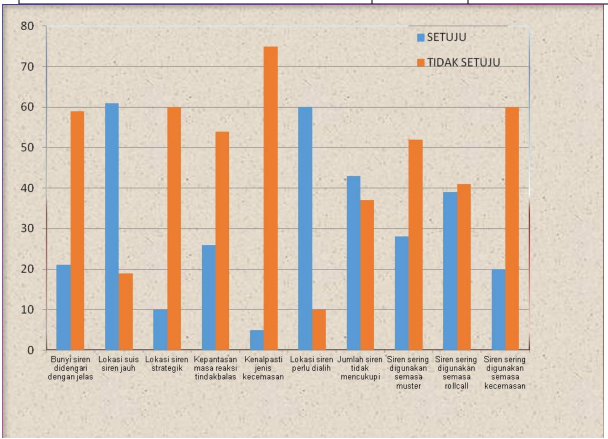
## KAJIAN TERHADAP KAKITANGAN DEPOT BERKAITAN PENGGUNAAN SIREN KECEMASAN MANUAL

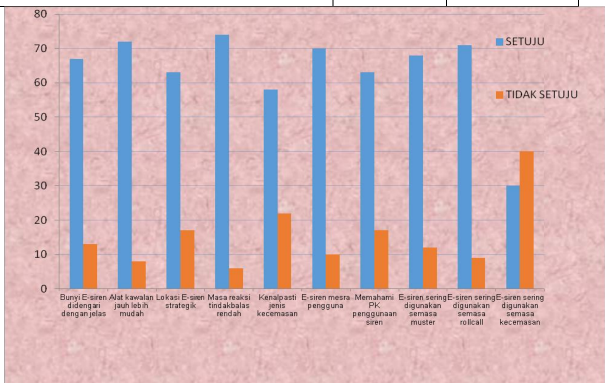
PERKARA	SETUJU	TIDAK SETUJU
Bunyi siren didengari dengan jelas	21	59
Lokasi suis siren jauh	61	19
Lokasi siren strategik	10	60
Kepantasan masa reaksi tindakbalas	26	54
Kenalpasti jenis kecemasan	5	75
Lokasi siren perlu dialih	60	10
Jumlah siren tidak mencukupi	43	37
Siren sering digunakan semasa muster	28	52
Siren sering digunakan semasa rollcall	39	41
Siren sering digunakan semasa kecemasan	20	60



GRAF 1: HASIL KAJIAN PENGGUNAAN SIREN MANUAL TERHADAP KAKITANGAN DEPOT

## KAJIAN SOAL SELIDIK KAKITANGAN DEPOT TERHADAP PENGGUNAAN E-SIREN MANUAL

PERKARA	SETUJU	TIDAK SETUJU
Bunyi E-siren didengari dengan jelas	67	13
Alat kawalan jauh lebih mudah	72	8
Lokasi E-siren strategik	63	17
Masa reaksi tindakbalas rendah	74	6
Kenalpasti jenis kecemasan	58	22
E-siren mesra pengguna	70	10
Memahami PK penggunaan siren	63	17
E-siren sering digunakan semasa muster	68	12
E-siren sering digunakan semasa rollcall	71	9
E-siren sering digunakan semasa kecemasan	30	40



GRAF 2: HASIL KAJI SELIDIK TERHADAP PENGGUNAAN E-SIREN

## TINDAKAN PENYELESAIAN

BIL	MASALAH	CARA PENYELESAIAN	
1	Bunyi siren yang <b>KURANG JELAS</b> di beberapa kawasan Depot	Kedudukan siren ditukarkan ke lokasi lebih tinggi (Menara Kawalan 2)	
2	Suis siren <b>HANYA</b> berada di satu tempat sahaja iaitu di Ruang Penerimaan ( mengambil masa untuk membunyikan siren)	Penggunaan alat kawalan jauh digunakan untuk membunyikan siren sehingga jarak 1000 meter	
3	Tidak dapat kenalpasti jenis kecemasan yang berlaku kerana suis perlu ditekan secara manual	Penggunaan teknologi <i>Programing Relay</i> bagi menetapkan sela masa setiap jenis kecemasan mengikut Prosedur Kualiti (Operasi) (PK(O)) – Prosedur Pengendalian Keselamatan	
4	Respond Time untuk berkumpul lebih tinggi apabila berlaku kecemasan	Butang diprogramkann untuk ditekan sekali bagi siren berbunyi dan individu yang bertangggungjawab boleh melakukan tindakan selanjutnya	

Membantu pihak berkuasa seperti BOMBA dalam mengatasi kebakaran jika berlaku kes kebakaran di mana tindakan awal telah diambil sementara menunggu bantuan tiba .