

JADUAL KUTIPAN SISA PEPEJAL

NAMA SYARIKAT : MYER VENTURE ENTERPRISE

ZON	SUB ZON	BILANGAN LOKASI	JUMLAH TONG SEHARI	JUMLAH TONG SEBULAN	JUMLAH TONG SETAHUN	JADUAL KUTIPAN							WAKTU OPERASI
						AHAD	ISNIN	SELASA	RABU	KHAMIS	JUMAAT	SABTU	
1	1A	84	221	6,630	79,560	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	8.00 AM HINGGA 5.00 PM
	1B	45	196	5,880	70,560	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	
	1C	74	235	7,050	84,600	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	
JUMLAH			652	19,560	234,720								

Nota:

MDM menjalankan kerja-kerja kutipan sisa pepejal pada setiap hari dengan kekerapan sekali sehari setiap tong dimana jumlah kutipan yang perlu diselesaikan dalam masa sehari adalah sebanyak 652 unit, sebulan sebanyak 19,560 unit dan setahun sebanyak 234,720 unit. Berikut adalah data prestasi kutipan bagi tahun 2025;

JADUAL KUTIPAN SISA PEPEJAL

NAMA SYARIKAT : MYER VENTURE ENTERPRISE

ZON	SUB ZON	BILANGAN LOKASI	JUMLAH TONG SEHARI	JUMLAH TONG SEBULAN	JUMLAH TONG SETAHUN	JADUAL KUTIPAN							WAKTU OPERASI
						AHAD	ISNIN	SELASA	RABU	KHAMIS	JUMAAT	SABTU	
1	1A	84	221	6,630	79,560	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	8.00 AM HINGGA 5.00 PM
	1B	45	196	5,880	70,560	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	
	1C	74	235	7,050	84,600	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	SETIAP HARI	
JUMLAH			652	19,560	234,720								

Nota:

MDM menjalankan kerja-kerja kutipan sisa pepejal pada setiap hari dengan kekerapan sekali sehari setiap tong dimana jumlah kutipan yang perlu diselesaikan dalam masa sehari adalah sebanyak 652 unit, sebulan sebanyak 19,560 unit dan setahun sebanyak 234,720 unit. Berikut adalah data prestasi kutipan bagi tahun 2025;

Data kutipan bagi tahun 2025

Bilangan tong yang dibuat kutipan sisa pepejal mengikut jadual = 234,720 unit

Bilangan tong yang gagal dibuat kutipan sisa pepejal = 6,875 unit

$$\text{Peratus keberkesanan kutipan} = \frac{234,720 - 6,875}{234,720} \times 100\% = 97\%$$

Disediakan oleh:


MOHAMAD SHUKRI BIN KAMARUDIN
Pen. Peg. Kesihatan Persekitaran
Majlis Daerah Marang

Disahkan oleh


MOHD ZAMRI BIN IBRAHIM
Pen. Pegawai Kesihatan Persekitaran
Majlis Daerah Marang