

## KRITERIA KETUNTASAN MINIMAL (KKM)

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA  
 SATUAN PENDIDIKAN/KELAS : SMP/VII  
 TAHUN PELAJARAN : 2016/2017

No	Topik/Subtopik	1	2	3	4
1	Bab 1 Bilangan (KD 3.1, KD 3.5 dan KD 4.1)				
	1.1 Membandingkan Bilangan Bulat	75	75	75	75
	1.2 Menjumlahkan dan Mengurangkan Bilangan Bulat	75	75	75	75
	1.3 Mengalikan dan Membagi Bilangan Bulat	75	75	75	75
	1.4 Kelipatan dan Faktor Bilangan Bulat	75	75	75	75
	1.5 Membandingkan Bilangan Pecahan	75	75	75	75
	1.6 Menjumlahkan dan Mengurangkan Bilangan Pecahan	75	75	75	75
	1.7 Mengalikan dan Membagi Bilangan Pecahan	75	75	75	75
	1.8 Memahami Bilangan Rasional	75	75	75	75
	1.9 Memahami Pola Bilangan (KD 3.5, KD 4.1)	75	75	75	75
2	Bab 2 Himpunan (KD 3.2)				
	2.1 Memahami Konsep Himpunan dan Diagram Venn	75	75	75	75
	2.2 Memahami Relasi Himpunan	75	75	75	75
	2.3 Mengenal Operasi Himpunan	75	75	75	75
3	Bab 3 Perbandingan (KD 3.4, KD 4.4, KD 4.5)				
	3.1 Memahami Perbandingan	75	75	75	75
	3.2 Menentukan Perbandingan Dua Besaran dengan Satuan yang Berbeda	75	75	75	75
	3.3 Menyelesaikan Masalah Proporsi	75	75	75	75
	3.4 Menyelesaikan Masalah Skala	75	75	75	75
4	Bab 4 Garis dan Sudut (Pengayaan) (KD 3.12, KD 4.10)				
	4.1 Memahami Kedudukan Garis dan Sudut	75	75	75	75
	4.2 Memahami Hubungan antar Sudut	75	75	75	75
1	Bab 1 Segiempat dan Segitiga (KD 3.6, KD 4.7, KD 3.8)				
	1.1 Memahami Jenis dan Sifat Segiempat	75	75	75	75
	1.2 Memahami Keliling dan Luas Segiempat	75	75	75	75
	1.3 Memahami Jenis dan Sifat Segitiga	75	75	75	75
	1.4 Memahami Keliling dan Luas Segitiga	75	75	75	75
	1.5 Menaksir Luas Bangun Datar Tidak Beraturan	75	75	75	75
2	Bab 2 Persamaan dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel (KD 3.3, KD 4.2, KD 4.3)				
	2.1 Menemukan Konsep Persamaan Linier Satu Variabel (PLSV)	75	75	75	75
	2.2 Bentuk Setara (Ekuivalen) Persamaan Linier Satu Variabel	75	75	75	75
	2.3 Menemukan Konsep Pertidaksamaan Linier Satu Variabel (PtLSV)	75	75	75	75
	2.4 Memahami Aritmetika Sosial	75	75	75	75
3	Bab 3 Transformasi (KD 3.9, KD 4.6)				
	3.1 Memahami Konsep Refleksi	75	75	75	75

	3.2 Memahami Konsep Translasi	75	75	75	75
	3.3 Memahami Konsep Rotasi	75	75	75	75
	3.4 Memahami Konsep Dilatasi	75	75	75	75
	3.5 Menerapkan Transformasi Dalam Permasalahan Nyata	75	75	75	75
4	Bab 4 Statistika dan Peluang (KD 3.10, KD 3.11, KD 4.8, KD 4.9)				
	4.1 Memahami Statistika	75	75	75	75
	4.2 Memahami Peluang Empirik	75	75	75	75
	Rata-rata	75	75	75	75
	KKM	75			

Mengetahui  
Kepala MTs

Wirosari, 2016  
Guru Mata Pelajaran

.....  
NIP.

.....  
NIP.