

LAMPIRAN

Lampiran 1. Indikator Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika

Indikator HOTS	Subindikator HOTS	Deskripsi HOTS Sesuai Sumber (Anderson & Krathwohl, 2001)	Deskripsi untuk Melihat Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika	
Menganalisis (Meliputi kemampuan untuk memecah suatu kesatuan menjadi bagian-bagian dan menentukan bagaimana bagian-bagian tersebut dihubungkan satu dengan yang lain atau bagian tersebut dengan keseluruhannya)	Membedakan	Membedakan meliputi kemampuan membedakan bagian-bagian dari keseluruhan struktur dalam bentuk yang sesuai. Membedakan terjadi ketika siswa memilih informasi yang relevan dan tidak relevan, yang penting dan tidak penting, kemudian memperhatikan informasi yang relevan dan penting.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses memilih informasi penting dan relevan yang dapat digunakan untuk menemukan konsep.
	Mengorganisasi	Mengorganisasi meliputi kemampuan mengidentifikasi unsur-unsur secara bersama-sama menjadi struktur yang saling terkait. Mengorganisasi terjadi ketika siswa membangun hubungan-hubungan yang sistematis dan koheren (terkait) antar potongan informasi.	Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk memilih informasi penting dan relevan yang akan digunakan dalam menyelesaikan soal.
	Mengatribusi	Mengatribusi terjadi ketika siswa menentukan tentang sudut pandang, bias, nilai atau maksud dari suatu materi yang disajikan.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menemukan keterkaitan (hubungan) antar informasi dan mengelompokkannya berdasarkan kriteria tertentu untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menemukan keterkaitan (hubungan) antar informasi dan mengelompokkannya berdasarkan kriteria tertentu.
			Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan makna atau maksud dari suatu simbol, operasi, atau masalah yang disajikan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan makna atau maksud dari suatu simbol, operasi, atau masalah yang disajikan.

Indikator HOTS	Subindikator HOTS	Deskripsi HOTS Sesuai Sumber (Anderson & Krathwohl, 2001)	Deskripsi untuk Melihat Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika	
Mengevaluasi (Kemampuan melakukan judgement berdasar pada kriteria dan standar tertentu)	Memeriksa	Memeriksa meliputi menguji ketidakconsistenan atau kesalahan internal pada operasi atau hasil.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan benar atau salah sebuah operasi, hasil, atau pernyataan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan benar atau salah sebuah operasi, hasil, atau pernyataan dan menentukan alasannya.
	Mengkritisi	Mengkritisi meliputi menilai hasil atau operasi berdasarkan kriteria dan standar tertentu. Dalam mengkritisi, siswa menentukan ciri positif dan negatif dari suatu hal dan membuat keputusan berdasarkan ciri-ciri tersebut.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan mana yang lebih efektif dan efisien dari beberapa pilihan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan mana yang lebih efektif dan efisien dari beberapa pilihan tertentu untuk menyelesaikan suatu masalah.
Mencipta (Menggenaralisasi ide baru, produk, atau cara pandang yang baru dari suatu kejadian)	Merumuskan	Merumuskan meliputi menggambarkan masalah dan membuat pilihan atau hipotesis yang memenuhi kriteria-kriteria tertentu. Cara menggambarkan masalah adalah dengan menunjukkan bagaimana solusi-solusinya dan merumuskan ulang atau menggambarkan kembali masalahnya dan menunjukkan solusi-solusi yang berbeda.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan dan menjelaskan beberapa alternatif cara atau solusi yang dapat dilakukan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menjelaskan beberapa alternatif cara atau solusi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan soal.

Indikator HOTS	Subindikator HOTS	Deskripsi HOTS Sesuai Sumber (Anderson & Krathwohl, 2001)	Deskripsi untuk Melihat Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika	
	Merencanakan	Merencanakan meliputi merancang sebuah metode penyelesaian yang sesuai dengan kriteria masalah atau mengembangkan sebuah rencana untuk menyelesaikan suatu masalah.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan dan menuliskan langkah atau prosedur yang digunakan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menuliskan langkah atau prosedur yang digunakan untuk menyelesaikan soal.
	Memproduksi	Memproduksi meliputi melaksanakan rencana untuk menyelesaikan suatu masalah yang memenuhi spesifikasi tertentu.	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses membuat sesuatu berdasarkan kriteria tertentu untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk membuat sesuatu berdasarkan kriteria tertentu yang tertera pada soal.

Lampiran 2. Kerangka Analisis Muatan HOTS pada Buku Teks

Indikator HOTS	Subindikator HOTS	Kode	Deskripsi untuk Melihat Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika	
Menganalisis	Membedakan	C4.1	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses memilih informasi penting dan relevan yang dapat digunakan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk memilih informasi penting dan relevan yang akan digunakan dalam menyelesaikan soal.
	Mengorganisasi	C4.2	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menemukan keterkaitan (hubungan) antar informasi dan mengelompokkannya berdasarkan kriteria tertentu untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menemukan keterkaitan (hubungan) antar informasi dan mengelompokkannya berdasarkan kriteria tertentu.
	Mengatribusi	C4.3	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan makna atau maksud dari suatu simbol, operasi, atau masalah yang disajikan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan makna atau maksud dari suatu simbol, operasi, atau masalah yang disajikan.
Mengevaluasi	Memeriksa	C5.1	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan benar atau salah sebuah operasi, hasil, atau pernyataan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan benar atau salah sebuah operasi, hasil, atau pernyataan dan menentukan alasannya.
	Mengkritisi	C5.2	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan mana yang lebih efektif dan efisien dari beberapa pilihan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan mana yang lebih efektif dan efisien dari beberapa pilihan tertentu untuk menyelesaikan suatu masalah.
Mencipta	Merumuskan	C6.1	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan dan menjelaskan beberapa alternatif cara atau solusi yang dapat dilakukan untuk menemukan konsep.

Indikator HOTS	Subindikator HOTS	Kode	Deskripsi untuk Melihat Muatan HOTS pada Buku Teks Matematika	
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menjelaskan beberapa alternatif cara atau solusi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan soal.
	Merencanakan	C6.2	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses menentukan dan menuliskan langkah atau prosedur yang digunakan untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menuliskan langkah atau prosedur yang digunakan untuk menyelesaikan soal.
	Memproduksi	C6.3	Muatan HOTS pada Materi	Materi memuat aktifitas atau proses membuat sesuatu berdasarkan kriteria tertentu untuk menemukan konsep.
			Muatan HOTS pada Contoh Soal dan Soal	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk membuat sesuatu berdasarkan kriteria tertentu yang tertera pada soal.

Lampiran 3. Contoh Pedoman Analisis Muatan HOTS pada Buku Teks untuk Guru

Petunjuk Pengisian:

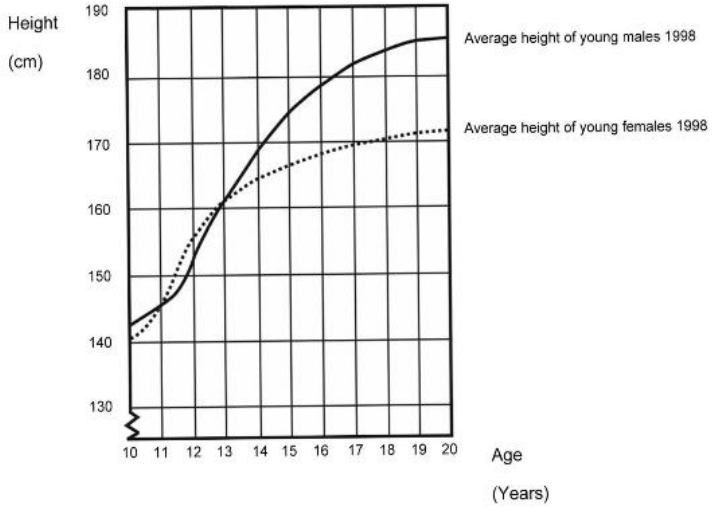
Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi kolom “Kode Deskriptor yang Sesuai” dengan kode C4.1, C4.2, C4.3, C5.1, C5.2, C6.1, C6.2, C6.3 jika unsur yang dinilai memuat kode-kode tersebut (deskripsinya dapat dilihat pada lembar sebelumnya). Contoh:

Unsur yang Dinilai	Kode Deskriptor yang Sesuai	Komentar
Kegiatan 1.1: Menentukan Persamaan dari Suatu Barisan Bilangan (Hal. 5-6 dari kata “dalam”-“ganjil”)	C4.1	
Contoh 1.2 (Hal. 7-8)	C6.2	
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 1 (Hal. 12)	C6.3	

BAB 1 POLA BILANGAN

Unsur yang Dinilai	Kode deskriptor yang sesuai	Komentar
Materi		
Kegiatan 1.1: Menentukan Persamaan dari Suatu Barisan Bilangan (Hal. 5-6 dari kata “dalam”-“ganjil”)		
Kegiatan 1.2: Menentukan Persamaan dari Suatu Konfigurasi Objek (Hal. 24-25 dari kata “berikut-“500.500”)		
Contoh		
Contoh 1.1 (Hal. 6)		
Contoh 1.2 (Hal. 7-8)		
Contoh 1.3 (Hal. 9-10)		
Contoh 1.4 (Hal. 10-11)		
Contoh 1.5 (Hal.11)		
Contoh 1.6 (Hal.12-14)		
Contoh 1.7 (Hal. 14-15)		
Contoh 1.8 (Hal. 15-16)		
Contoh 1.9 (Hal. 17-18)		
Soal		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 1 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 2 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 3 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 4 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 5 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 6 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 7 (Hal. 12)		
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 8 (Hal. 12)		

Lampiran 4. Contoh Soal HOTS untuk Panduan Guru

No.	Kategori	Pernyataan	Contoh Soal
1	Membedakan	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk memilih informasi penting dan relevan yang akan digunakan dalam menyelesaikan soal.	Bilangan mana sajakah yang dibutuhkan untuk menyelesaikan masalah ini? “Setiap satu kotak pensil terdapat 12 pensil dan harga setiap satu kotak ialah Rp. 12.000,-. John mempunyai uang Rp. 30.000,- dan ingin membeli 24 pensil. Berapa banyak kotak pensil yang perlu ia beli?” (a) 12, Rp. 12.000,-. Rp. 30.000,-, 24; (B) 12, Rp. 12.000,-. Rp. 30.000,- ; (c) 12, Rp. 12.000,-, 24; (d) 12, 24
2	Mengorganisasi	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menemukan keterkaitan (hubungan) antar informasi dan mengelompokkannya berdasarkan kriteria tertentu.	Dengan memperhatikan grafik-grafiknya, bagaimana mengetahui bahwa suatu SPLDV konsisten atau tidak konsisten? Jelaskan jawabanmu.
3	Mengatribusi	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan makna atau maksud dari suatu simbol, operasi, atau masalah yang disajikan.	<p>Perhatikan grafik berikut!</p>  <p>Based on the graph, what happens to the average height of young women compared to young men after the age of 12?</p>

4	Memeriksa	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan benar atau salah sebuah operasi, hasil, atau pernyataan dan menentukan alasannya.	Selidiki apakah pernyataan-pernyataan berikut benar. Jelaskan jawabanmu! 1) Jika persamaan-persamaan linier dari suatu SPLDV mempunyai gradien sama, maka SPLDV tersebut tidak mempunyai solusi. 2) Jika grafik-grafik dari suatu SPLDV berimpit, maka SPLDV tersebut mempunyai sebanyak tak hingga solusi. 3) Jika grafik-grafik suatu SPLDV memotong sumbu y di titik yang sama, maka SPLDV tersebut tidak mempunyai solusi.
5	Mengkritisi	Contoh soal dan soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan mana yang lebih efektif dan efisien dari beberapa pilihan tertentu untuk menyelesaikan suatu masalah.	1) Menemukan semua faktor bilangan prima dari 60 2) Membuat persamaan aljabar Dari metode (1) dan (2) tersebut, mana yang lebih efektif dan efisien untuk menemukan dua bilangan bulat yang jika dikalikan menghasilkan 60?
6	Merumuskan	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menjelaskan beberapa alternatif cara atau solusi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan soal.	Apa saja cara yang dapat kamu gunakan untuk menemukan bilangan bulat yang menghasilkan 60 ketika dikalikan bersama?
7	Merencanakan	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk menentukan dan menuliskan langkah atau prosedur yang digunakan untuk menyelesaikan soal.	Bagaimana menyelesaikan SPLDV dengan metode grafik? Jelaskan!
8	Memproduksi	Soal secara eksplisit atau implisit meminta siswa untuk membuat sesuatu berdasarkan kriteria tertentu yang tertera pada soal.	Susunlah SPLDV dari masing-masing situasi berikut. 1) Jumlah dua bilangan adalah 20 dan selisihnya adalah 4. 2) Keliling suatu persegi panjang adalah 14 cm. Panjangnya 3 cm lebih dari lebarnya. 3) Harga tiga baju dan dua kaos adalah Rp 280.000,00. Sedangkan harga satu baju dan tiga kaos adalah Rp 210.000,00.

Lampiran 5. Instrumen untuk Kategorisasi Data Hasil Analisis Muatan *Higher Order Thinking Skills* (HOTS)

A. Contoh Instrumen Kategorisasi Data untuk Buku Teks Indonesia

Bab	Bagian Buku	Jumlah	HOTS	C4	C4.1	C4.2	C4.3	C5	C5.1	C5.2	C6	C6.1	C6.2	C6.3
Bab Pola Bilangan	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Relasi dan Fungsi	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Lingkaran	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Statistika	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Peluang	Materi													
	Contoh													
	Soal													

B. Contoh Instrumen Kategorisasi Data untuk Buku Teks Malaysia

Bab	Bagian Buku	Jumlah	HOTS	C4	C4.1	C4.2	C4.3	C5	C5.1	C5.2	C6	C6.1	C6.2	C6.3
Bab Pola dan Jujukan	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Graf Fungsi	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Bulatan	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Sukatan Kecenderungan Memusat	Materi													
	Contoh													
	Soal													
Bab Kebarangkalian Mudah	Materi													
	Contoh													
	Soal													

Lampiran 6. Rekap Hasil dari Ketujuh Rater Mengenai Muatan HOTS di Buku Teks Indonesia

BAB 1 POLA BILANGAN

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Kegiatan 1.1: Menentukan Persamaan dari Suatu Barisan Bilangan (Hal. 5-6 dari kata “dalam”-“ganjil”)	C4.2	N	C4.1	C4.3	C4.3	C6.1	-	C4.3
Kegiatan 1.2: Menentukan Persamaan dari Suatu Konfigurasi Objek (Hal. 24-25 dari kata “berikut-“500.500”)	C4.2	N	C6.1	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Contoh								
Contoh 1.1 (Hal. 6)	C4.2	C4.2	C4.1	C4.3	C4.3	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.2 (Hal. 7-8)	C4.2	C4.2	C6.2	C4.2	C4.2	C5.2	-	C4.2
Contoh 1.3 (Hal. 9-10)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Contoh 1.4 (Hal. 10-11)	C4.2	C4.2	C6.3	C4.1	C4.1	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.5 (Hal.11)	C4.2	C4.2	C5.2	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.6 (Hal.12-14)	C4.2	C4.2	C6.1	C4.2	C4.2	C6.1	-	C4.2
Contoh 1.7 (Hal. 14-15)	N	N	N	C4.2	C4.2	N	-	N
Contoh 1.8 (Hal. 15-16)	C4.2	C5.2	C4.3	C4.2	C4.2	C6.2	-	C4.2
Contoh 1.9 (Hal. 17-18)	N	C4.2	N	N	N	C4.2	-	N
Contoh 1.10 a (Hal. 18-20)	C4.2	C4.2	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.10 b (Hal. 18-20)	C4.2	C4.2	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.11 (Hal. 20-21)	C4.2	C4.2	C5.2	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Contoh 1.12 (Hal. 21)	N	C4.1	C4.3	N	N	N	-	N
Contoh 1.14 a (Hal. 26-27)	C4.2	C4.2	C5.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Contoh 1.14 b (Hal. 26-27)	C4.2	C4.2	C5.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Contoh 1.15 (Hal. 27-29)	C4.2	C6.2	C5.2	C4.2	C4.2	C6.1	-	C4.2
Soal								
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 1 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 2 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 3 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 4 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 5 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 6 (Hal. 12)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N

Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 7 (Hal. 12)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.1 Nomor 8 (Hal. 12)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 1 (Hal. 17)	N	C4.1	C6.3	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 2 (Hal. 17)	N	C4.1	C6.3	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 3 (Hal. 17)	N	C4.1	C6.3	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 4 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 5 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 6 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 7 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 8 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 9 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.2 Nomor 10 (Hal. 17)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.3 Nomor a, b, c, d, e (Hal. 20)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 1 (a - k) (Hal. 22)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 2 (a - f) (Hal. 22)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 3 (a - e) (Hal. 22)	C5.1	N	C5.2	N	N	C5.1	C5.1	5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 4 (a- e) (Hal. 22)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5a (Hal. 23)	C4.2	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5b (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5c (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5d (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5e (Hal. 23)	C4.2	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5f (Hal. 23)	C4.2	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5g	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N

(Hal. 23)								
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 5h (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6a (Hal. 23)	C4.2	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6b (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6c (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6d (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6e (Hal. 23)	C4.2	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6f (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6g (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 6h (Hal. 23)	N	C4.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.4 Nomor 7 (a, b, c, d) (Hal. 23)	N	C4.1	C5.2	N	N	C4.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 1 (Hal. 30)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 2 (Hal. 30)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C6.1	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 3 (Hal. 30)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C6.1	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 4 (a, b) (Hal. 31)	N	C5.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 5a (Hal. 31)	N	C5.2	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 5b (Hal. 31)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 6 (Hal. 31)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 7 (Hal. 31)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 8 (Hal. 32)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 9 (Hal. 32)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 10a (Hal. 32)	C6.3	C6.1	C5.2	N	N	C6.2	C6.3	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 10b (Hal. 32)	C4.2	C4.2	C4.2	C4.2	N	N	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 11a (Hal. 32)	C4.2	C6.1	N	N	C4.3	C4.2	-	C4.2

Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 11b (Hal. 32)	N	C4.2	N	N	C4.3	C4.2	C4.2	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 12 (Hal. 32-33)	C4.2	C4.2	N	C4.2	C4.3	N	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 13a (Hal. 33)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 13b (Hal. 33)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 1.5 Nomor 13c (Hal. 33)	N	C4.2	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 34)	C4.2	C4.1	C5.2	N	N	N		N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 34)	N	C4.1	C5.2	N	N	C5.1		N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 35)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 35)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 35)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal. 35)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal. 35)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal. 36)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal. 36)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 10 (Hal. 36)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 11 (Hal. 36)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 12 (Hal. 36)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 13 (Hal. 37)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 14 (Hal. 37)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 15 (Hal. 37)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 16 (Hal. 37)	N	N	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 17 (Hal. 37)	C4.2	C6.2	C6.3	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 18 (Hal. 38)	N	C5.1	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda	N	C6.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N

Nomor 19 (Hal. 38)								
Soal Uji Kompetensi 1 Pilihan Ganda Nomor 20 (Hal. 38)	C4.2	C6.2	C6.1	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 1 (Hal. 38)	N	C4.1	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 2 (Hal. 38)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 3a (Hal. 38-39)	N	N	N	C4.3	C4.3	C4.2	C4.2	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 3b (Hal. 38-39)	N	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 3c (Hal. 38-39)	C6.2	C6.1	C6.2	C4.3	C4.3	C6.2	-	C6.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 4 (Hal. 39)	N	C6.1	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 5 (Hal. 40)	C4.2	C5.2	C6.3	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 6 (Hal. 39)	N	C4.1	C5.2	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 7 (Hal. 39)	N	C4.2	C6.3	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 8 (Hal. 39)	N	C6.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 9 (Hal. 39)	N	C5.2	N	N	C4.3	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 1 Esai Nomor 10 (Hal. 39)	N	C5.2	N	N	N	N	-	N

BAB 3 RELASI DAN FUNGSI

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Pendahuluan Memahami Relasi (Hal. 75)	N	N	N	N	N	N	-	N
Kegiatan 3.1: Memahami Bentuk Penyajian Relasi (Hal. 76-84 dari kata “perhatikan”- “sediakan”)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Penyajian Relasi (Hal. 80-82)	N	N	N	N	N	N	-	N
Pendahuluan “Karakteristik Fungsi” (Hal. 89) + Kegiatan 3.2: Memahami Ciri-Ciri Fungsi (Hal.90-94 dari kata “fungsi”- “range”) + Ayo Kita Menanya sampai Sedikit Informasi (Hal. 97-100)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Kegiatan 3.3 Memahami Bentuk Penyajian Fungsi (Hal. 104-106 dari kata “sebuah” –	C5.2	N	N	C5.2	C5.2	C4.2	-	C5.2

“himpunan Q” disambung ke Hal. 109-110 dari kata “kembali”-“fungsi”)								
Kegiatan 3.4 Memahami Korespondensi Satu-Satu (Hal. 117-122 dari kata “kalian”-“sediakan”)	C4.2	N	C5.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Contoh								
Contoh 3.1 (Hal. 95)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3.2 (Hal. 95)	N	N	N	N	C4.1	N	-	N
Contoh 3.3 (Hal. 96)	C4.2	C4.1	N	N	C4.1	N	-	N
Contoh 3.4 (Hal. 96-97)	N	C4.1	N	N	C4.1	N	-	N
Contoh 3.5 (Hal. 101)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 3.6 (Hal. 101)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3.7 (Hal. 101)	N	C4.3	N	N	N	N	-	N
Contoh 3.8 (Hal. 101)	N	C4.3	N	N	N	C5.1	-	N
Contoh 3.9 (Hal. 111)	N	C4.2	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 3.10 (Hal. 112)	N	N	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Soal								
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 1 (a, b, c, d) (Hal. 86)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 2 (Hal. 86)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 3 (Hal. 86)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 4a (Hal. 86-87)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 4b (Hal. 86-87)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 5 (Hal. 87)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 6 (Hal. 87)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 7 (Hal. 87)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 8 (Hal. 87)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 9 (Hal. 87)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 10 (Hal. 87)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 11 (a, b, c) (Hal. 88)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 12 (a, b, c) (Hal. 88)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 13a (Hal. 88)	N	C4.2	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 13b (Hal. 88)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N

Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 14 (Hal. 88)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.1 Nomor 15 (a, b, c) (Hal. 88)	N	N	N	C6.3	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 1 (a, b, c, d) (Hal. 102)	N	C4.1	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 2 (a, b) (Hal. 102)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 3 (Hal. 102)	N	C4.2	N	N	N	C5.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 4 (Hal. 103)	N	C4.2	N	N	N	C5.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 5a (Hal. 103)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 5b (Hal. 103)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 5c (Hal. 103)	N	N	N	N	N	C5.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 5d (Hal. 103)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 6 (Hal. 103)	C6.3	C4.1	C6.1	N	N	C6.1	C6.3	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 7a (Hal. 103)	N	N	N	N	N	C4.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 7b (Hal. 103)	N	N	N	N	N	C4.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 8 (Hal. 103)	N	C4.2	N	N	N	C6.1	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 9a (Hal. 103)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 9b (Hal. 103)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.2 Nomor 10 (Hal. 103)	C6.3	C4.1	C6.2	C6.3	N	C6.1	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 1 (a, b, c, d, e) (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 2a (Hal. 114)	N	N	N	N	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 2b (Hal. 114)	N	N	N	N	C4.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 2c (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	C6.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 3 (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 4 (Hal. 114)	C6.2	N	N	C6.3	C6.3	C6.2	C6.2	C6.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 5a (Hal. 114)	N	N	N	N	C6.3	C4.2	-	N

114)								
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 5b (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 5c (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 5d (Hal. 114)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 6a (Hal. 114-115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 6b (Hal. 114-115)	C6.2	C4.2	N	C6.2	C6.2	C4.2	-	C6.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 6c (Hal. 114-115)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 7a (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 7b (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 8a (Hal. 115)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 8b (Hal. 115)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 9 (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 10a (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 10b (Hal. 115)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 11a (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 11b (Hal. 115)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 12 (a, b, c) (Hal. 115)	N	C4.3	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 13 (Hal. 116)	N	C6.3	N	N	C4.1	C4.3	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 14 (Hal. 116)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	C4.2	C4.2	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 15a (Hal. 116)	C4.2	C5.1	C6.3	C4.2	C4.2	C5.1	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.3 Nomor 15b (Hal. 116)	C4.2	C5.1	C6.3	C4.2	C4.2	C5.1	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 1 (Hal. 124)	N	N	C6.1	C5.1	C5.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 2 (Hal. 124)	N	N	C6.1	C6.1	C5.1	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 3a (Hal. 124)	N	N	N	N	N	N	N	N

Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 3b (Hal. 124)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 4 (a, b, c) (Hal. 124)	C5.1	C4.2	C6.3	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 5a (Hal. 124-125)	C6.3	C4.2	C6.1	C6.3	C6.3	N	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 5b (Hal. 124-125)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 6 (a,b) (Hal. 125)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 7 (a,b) (Hal. 125)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 3.4 Nomor 8 (Hal. 125)	C6.3	C4.1	C6.3	N	N	C6.1	-	C6.3
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 127)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 127)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 127)	N	N	N	C5.1	C5.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 127)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal. 128)	C5.1	C4.1	C5.2	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 10 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 11 (Hal. 128)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 12 (Hal. 129)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 13 (Hal. 129)	N	C4.2	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 14 (Hal. 129)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 15 (Hal. 129)	N	C5.1	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 16 (Hal. 129)	N	C6.3	N	C4.1	N	C4.3	N	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda	C4.2	C6.3	C6.3	C4.2	C4.2	C4.3	-	N

Nomor 17 (Hal. 129-130)								
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 18 (Hal. 130)	C4.2	C6.3	C6.3	C4.2	C4.2	C4.3	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 19 (Hal. 130-131)	C5.1	C5.1	C6.3	C4.1	C4.1	C5.2	-	C5.1
Soal Uji Kompetensi 3 Pilihan Ganda Nomor 20 (Hal. 131)	N	N	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 1 (a, b, c) (Hal. 38)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 2 (a, b, c) (Hal. 131)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 3(a, c) (Hal. 131)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 3 (b, d) (Hal. 131)	N	N	N	N	C6.3	C5.1	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 4a (Hal. 131)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 4b (Hal. 131-132)	N	C4.1	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 4c (Hal. 131-132)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 4d (Hal. 131-132)	N	C4.2	N	N	N	C5.1	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 5a (Hal. 132)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 5b (Hal. 132)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 5c (Hal. 132)	N	C4.2	N	N	N	C5.1	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 6a (Hal. 132)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 6b (Hal. 132)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 7a (Hal. 132)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 7b (Hal. 132)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 7c (Hal. 132)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 8a (Hal. 132)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 8b (Hal. 132)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	C4.2	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 9 (a-h) (Hal. 133)	C6.3	N	C5.2	N	N	C5.1	-	N
Soal Uji Kompetensi 3 Esai Nomor 10 (Hal. 133-134)	C4.2	C6.1	C6.3	C6.2	C6.2	C6.2	-	C6.2

BAB 7 LINGKARAN

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Kegiatan 7.1 Mengenal Lingkaran (Hal. 57-60 dari kata “materi” sampai “solusinya?”)	C4.2	N	C4.2	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Kegiatan 7.1 Mengenal Lingkaran (Hal. 58-60 dari kata “masalah 7.1” sampai “solusinya?”)	C6.2	N	C4.2	C6.2	C6.2	C6.2	-	C6.2
Memahami Unsur-Unsur Lingkaran (Hal. 60-66 dari kata “Dalam”-“tersebut”)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Sudut Keliling (Hal. 72 dari kata “pada” sampai “busur”)	N	N	N	C4.2	C4.2	N	-	N
Kegiatan 7.2 Menentukan Hubungan antara Sudut Pusat dengan Sudut Keliling (Hal. 72-75 dari kata “pada”-“pusat”)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Segiempat Tali Busur (Hal. 76-77 dari “segiempat”-“lain”)	C4.2	N	C6.1	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Kegiatan 7.3 Menentukan Panjang Busur dan Luas Juring (Hal. 79-90 dari kata “pada”-“juring”)	C4.2	N	C6.1	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Keliling Lingkaran (Hal 80-83)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Luas Lingkaran (Hal. 83-84)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Kegiatan 7.4a Mengenal Garis Singgung Lingkaran (Hal.96 dari kata “pada”-“kalian”)	C4.2	N	C6.1	C6.3	C4.1	C6.3	-	N
Kegiatan 7.4b Menentukan Garis Singgung Persekutuan Luar Dua Lingkaran (Hal.97 dari kata “seperti”-“tersebut”)	N	N	N	C6.3	C6.3	C6.3	-	N
Kegiatan 7.5 Menentukan Garis Singgung Persekutuan dalam Dua Lingkaran (Hal. 105-110 dari kata “pada”-“tersebut”)	N	N	N	C6.3	C6.3	C6.3	-	N
Soal								
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 67)	C4.2	C4.2	N	N	C4.1	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 67)	N	N	N	N	C4.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 1 (Hal. 68)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 2	C5.1	C4.1	C5.2	N	N	C5.1	-	C5.1

(Hal. 68)								
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 3 (Hal. 68)	C5.1	N	C5.2	C4.1	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 4 (Hal. 68)	N	C4.1	C5.2	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 5 (Hal. 68)	C5.1	C4.2	C5.2	N	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 6 (Hal. 68)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 7 (Hal. 68)	C6.3	C4.2	C6.2	C6.3	N	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 8 (Hal. 68)	C6.3	C4.2	C6.2	C6.3	C6.3	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 9 (a, b, c, d) (Hal. 69)	C5.1	N	C6.2	N	C6.3	C5.1	C5.1	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 10 (a, b, c, d) (Hal. 69)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 11 (a, b, c, d) (Hal. 69)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 12a (Hal. 69)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 12b (Hal. 69)	N	C4.2	C6.1	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 12c (Hal. 69)	N	C4.2	C6.2	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 13 (Hal. 70)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 14 (Hal. 70)	C5.1	C5.1	C6.3	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 15 (a, b) (Hal. 70)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.1 Esai Nomor 16 (Hal. 70)	C4.2	C4.2	N	C6.2	C6.1	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal.77)	N	N	N	N	C6.2	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal.77)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 1 (Hal.77)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 2 (Hal.77)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 3 (Hal.77)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 4 (a,b) (Hal.77)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 5 (a,b) (Hal.77)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N

Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 6 (Hal.77)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.2 Esai Nomor 7 (Hal.77)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal.91)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal.91)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal.91)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal.91)	C4.2	C4.2	N	N	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal.92)	C4.2	C4.3	N	N	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal.92)	C4.2	C4.3	N	N	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal.92)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal.92)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal.92)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 1 (Hal.93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 2 (Hal.93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 3 (Hal.94)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 4 (Hal.94)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 5 (Hal.94)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 6 (Hal.94)	C6.3	C4.3	C5.2	C6.3	C6.3	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 7 (Hal.94)	C5.1	C5.1	C5.1	N	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 8 (Hal.94)	C4.2	C5.1	C4.2	N	C6.2	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 9 (Hal.94)	C5.1	C5.1	C6.1	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 10 (Hal.95)	N	C4.2	N	C6.1	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 11 (Hal.95)	C5.2	C4.2	C6.3	C6.2	C4.1	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.3 Esai Nomor 12 (Hal.94)	N	C5.1	N	C4.2	C4.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Pilihan Ganda	N	N	N	N	N	N	-	N

Nomor 1 (Hal. 102)								
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 102)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 103)	N	C5.1	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 103)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	C4.2	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 103)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 1a (Hal. 104)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 1b (Hal. 104)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 2 (a, b) (Hal. 104)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 3 (Hal. 104)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 4 (a, b) (Hal. 104)	N	C5.1	N	C6.1	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.4 Esai Nomor 5 (Hal. 104)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 110)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 110)	N	C4.1	N	N	C6.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 111)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 111)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 1a (Hal. 111)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 1b (Hal. 111)	N	C4.2	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 2(a,b) (Hal. 111)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 3 (Hal. 111)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 4(a,b) (Hal. 111)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 7.5 Esai Nomor 5 (Hal. 111)	N	C4.2	N	C6.1	C6.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 113)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 113)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 113)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N

Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 113)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 114)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal. 114)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal. 114)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal. 114)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal. 115)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 10 (Hal. 115)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 11 (Hal. 115)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 12 (Hal. 115)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 13 (Hal. 115)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 14 (Hal. 116)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 15 (Hal. 116)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 16 (Hal. 116)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 17 (Hal. 116)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 18 (Hal. 117)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 19 (Hal. 117)	N	C4.2	N	C5.1	C5.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Pilihan Ganda Nomor 20 (Hal. 117)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 1 (a,b) (Hal. 118)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 2 (Hal. 118)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 3 (Hal. 118)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 4 (Hal. 118)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 5 (a,b,c) (Hal. 119)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 6 (Hal. 119)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 7 (Hal. 119)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	-	N

119)								
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 8a (Hal. 119)	N	C4.2	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 8b (Hal. 119)	N	C4.3	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 9 (Hal. 120)	N	C4.3	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 7 Esai Nomor 10 (Hal. 120)	N	C4.3	N	C4.1	N	N	-	N

BAB 9 STATISTIKA

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	NR.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Kegiatan 9.1 Menganalisis Data (Hal. 227-228 dari kata “dalam”-“2007”)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	C4.3
Kegiatan 9.2 Menentukan Rata-Rata (Mean) Suatu Data (Hal.233-237 dari kata “dalam”-“berikut”)	C6.2	N	N	C6.2	C6.2	N	-	C6.2
Kegiatan 9.3 Menentukan Median dan Modus Suatu Data (Hal. 244-246 dari kata “sama”-“berikut”)	C6.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C6.2	-	C6.2
Kegiatan 9.4 Menentukan Ukuran Penyebaran Data (Hal. 256-257 dari kata “ketika”-”berikut”)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Contoh								
Contoh 9.1 (Hal. 238)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 9.2a (Hal. 238-239)	C5.1	N	C5.1	N	N	C5.1	C5.1	N
Contoh 9.2b (Hal. 238-239)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Contoh 9.3 (Hal. 239-240)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Contoh 9.4 (Hal. 246-247)	C6.3	N	C4.3	N	N	C6.3	-	N
Contoh 9.5 (Hal. 247-248)	N	N	N	C4.3	N	N	-	N
Contoh 9.6 (Hal. 248-249)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9.7 (Hal. 249)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9.8 (1, 2, 3) (Hal. 249-251)	N	C4.1	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 9.9 (Hal. 257-258)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9.10 (Hal. 258-259)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal								
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 1 (a, b) (Hal. 231)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 2 (Hal. 231-232)	C5.1	C4.1	C5.1	C4.3	C4.3	C5.1	C5.1	C5.1

Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 3a (Hal. 232)	C5.1	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.1	C5.1	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 3b (Hal. 232)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 4 (Hal. 232)	C5.1	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.1	C5.1	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 5a (Hal. 233)	C6.2	C4.3	C6.2	C4.3	C4.3	C6.2	C6.2	C6.2
Soal Ayo Kita Berlatih 9.1 Nomor 5b (Hal. 233)	C5.2	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 1 (a, b, c, d) (Hal. 241)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 2 (Hal. 241)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 3 (Hal. 242)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 4 (Hal. 242)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 5 (Hal. 242)	N	C4.3	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 6 (Hal. 242-243)	N	C4.3	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 7 (Hal. 243)	N	C4.2	N	C6.2	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 8 (Hal. 243)	N	C4.1	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 9 (Hal. 243)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.2 Nomor 10 (Hal. 243)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 1 (Hal. 253)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 2a (Hal. 253)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 2b (Hal. 253)	C4.2	C4.1	C4.2	N	C4.1	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 2c (Hal. 253)	C4.2	C4.1	C4.2	N	C4.1	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3a (Hal. 253)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3b (Hal. 253)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3c (Hal. 253)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3d (Hal. 254)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3e (Hal. 254)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N

254)								
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3f (Hal. 254)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 3g (Hal. 254)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 4a (Hal. 254)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 4b (Hal. 254)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 5 (Hal. 254)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 6 (Hal. 254)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 7a (Hal. 254)	C5.1	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 7b (Hal. 254-255)	N	C4.1	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 7c (Hal. 254-255)	N	C4.2	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 8 (Hal. 255)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 9 (Hal. 255)	N	C5.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 10a (Hal. 255)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 10b (Hal. 255)	C5.1	C4.3	C5.1	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 9.3 Nomor 10c (Hal. 255)	C5.2	C5.2	N	C4.1	C4.1	C5.2	-	C5.2
Soal Ayo Kita Berlatih 9.4 Nomor 1 (a, b) (Hal. 260)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.4 Nomor 2 (Hal. 260)	N	C4.1	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.4 Nomor 3 (Hal. 260)	N	C4.3	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.4 Nomor 4 (Hal. 261)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Ayo Kita Berlatih 9.4 Nomor 5 (Hal. 261)	C6.3	C6.3	C5.2	C6.1	C6.1	C6.3	-	C6.3
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 263)	N	C4.3	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 263)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 264)	N	C4.1	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 264)	N	N	N	N	N	N	-	N

Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 264)	N	N	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal. 265)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal. 265)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal. 265)	N	C4.2	N	N	C5.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal. 265)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 10 (Hal. 265)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 11 (Hal. 265)	N	C5.2	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 12 (Hal. 266)	N	C5.2	N	N	C4.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 13 (Hal. 266)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 14 (Hal. 266)	N	C4.1	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 15 (Hal. 266-267)	N	C4.1	N	N	C5.1	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 16 (Hal. 267)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 17 (Hal. 267)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 18 (Hal. 267)	N	C4.2	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 19 (Hal. 267)	N	C4.2	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Pilihan Ganda Nomor 20 (Hal. 268)	N	C5.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1a (Hal. 268)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1b (Hal. 268)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1c (Hal. 268)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1d (Hal. 268)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1e (Hal. 268)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1f (Hal. 268)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1g (Hal. 269)	N	C4.3	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 1h	N	C5.2	N	C6.2	C6.2	N	-	N

(Hal. 269)								
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 2 (Hal. 269)	N	C4.3	C5.2	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 3 (Hal. 269)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 4 (Hal. 269)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 5 (Hal. 269)	N	C5.1	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 6 (Hal. 269)	N	C4.2	N	N	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 7 (Hal. 270)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 8 (Hal. 270)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 9 (Hal. 270)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 10a (Hal. 270)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 9 Esai Nomor 10b (Hal. 270)	N	C4.3	N	N	C4.3	N	-	N

BAB 10 PELUANG

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Kegiatan 10.1 Peluang Empirik (Hal. 275-279 dari kata “banyak”-“tersebut”)	C5.1	C5.1	C4.3	C6.2	C6.2	C5.2	-	C5.1
Kegiatan 10.2 Peluang Teoritik (Hal. 285-291 dari kata “dalam”-“tersebut”)	N	N	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Kegiatan 10.3 Hubungan Peluang Empirik dan Peluang Teoritik (Hal. 293-298 dari kata “setelah”-“lain”)	C4.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Soal								
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 1 (Hal. 279)	C5.1	C5.1	C5.1	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 2 (a-e) (Hal. 279)	N	N	C5.2	N	N	C5.2	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 3a (Hal. 280)	N	N	N	N	N	N	-	N

Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 3b (Hal. 280)	C5.1	C5.1	C5.1	N	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 3c (Hal. 280)	N	C5.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 3d (Hal. 280)	N	C5.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 4a (Hal. 280)	C5.1	C4.1	C5.1	C4.3	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 4b (Hal. 280)	C5.2	C4.1	C6.1	C4.3	N	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 5 (a, b, c) (Hal. 281)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 6 (Hal. 281-282)	N	N	N	C5.1	C5.1	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 7 (Hal. 282)	C5.1	C4.1	C6.3	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 8 (Hal. 282)	C5.1	C4.1	C6.3	N	N	C5.1	C5.1	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 9 (Hal. 282)	C5.1	C4.1	C5.2	N	N	C5.1	-	C5.1
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 10 (a,b) (Hal. 282)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 11 (Hal. 282)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 12 (a, b, c) (Hal. 283)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 13 (Hal. 283)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 14 (a, b) (Hal. 283)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 15 (a,b) (Hal. 283)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 16 (a, b) (Hal. 283)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 17 (Hal. 284)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 18 (Hal. 284)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.1 Nomor 19 (Hal. 284)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 1 (a, b, c) (Hal. 291)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 2 (a, b) (Hal. 291)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 3 (a, b, c, d, e) (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 4	C5.1	C4.1	C5.2	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1

(Hal. 291)								
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 5 (Hal. 292)	C5.2	C4.2	C5.2	C5.1	C5.1	C5.2	-	C5.2
Soal Ayo Kita Berlatih 10.2 Nomor 6 (Hal. 292)	C6.3	C4.1	C5.2	C6.3	C6.3	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 1 (Hal. 298)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 2 (Hal. 298)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 3 (Hal. 298)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 4 (Hal. 298)	N	N	N	N	C6.2	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 5 (Hal. 299)	C4.2	C4.3	C4.2	C4.3	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 6a (Hal. 299)	N	C4.3	C4.2	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 6b (Hal. 299)	N	C4.2	C5.2	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 6c (Hal. 299)	N	C4.1	C5.2	N	N	N	-	N
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 7a (Hal. 299)	C4.2	C4.3	C4.2	C4.3	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 7b (Hal. 299)	C4.2	C4.1	C5.2	C4.3	N	C4.2	-	C4.2
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 8 (Hal. 300)	C6.3	C6.2	C6.2	C4.3	C6.3	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 9 (Hal. 300)	C6.3	C6.2	C6.2	C4.3	C6.3	C6.3	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 10 (Hal. 300)	C5.2	C6.1	C5.1	N	C4.3	C5.2	-	C6.3
Soal Ayo Kita Berlatih 10.3 Nomor 11(a, b, c) (Hal. 300)	N	C4.2	N	N	N	N	-	C5.2
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 1 (Hal. 302)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 2 (Hal. 302)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 3 (Hal. 302)	N	C4.1	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 4 (Hal. 302-303)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 5 (Hal. 303)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 6 (Hal. 303)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 7 (Hal. 304)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N

Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 8 (Hal. 304)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 9 (Hal. 304)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 10 (Hal. 305)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 11 (Hal. 305)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 12 (Hal. 305)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 13 (Hal. 305)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 14 (Hal. 305)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 15 (Hal. 306)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 16 (Hal. 306)	N	C4.3	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 17 (Hal. 306)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 18 (Hal. 307)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 19 (Hal. 307)	C5.2	C4.1	C5.2	C4.3	C4.3	C5.2	-	C5.2
Soal Uji Kompetensi 10 Pilihan Ganda Nomor 20 (Hal. 307-308)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 1 (a,b) (Hal. 308)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 2 (Hal. 308)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 3 (Hal. 308-309)	N	C4.2	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 4 (Hal. 309)	N	N	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 5 (Hal. 309)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 6 (a,b) (Hal. 309)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 7 (Hal. 309)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 8 (Hal. 310)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 9 (Hal. 310)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Uji Kompetensi 10 Esai Nomor 10 (Hal. 310)	C5.2	C4.2	C5.2	N	C4.3	C5.2	-	C5.2

Lampiran 7. Rekap Hasil dari Ketujuh Rater Mengenai Muatan HOTS di Buku Teks Malaysia

BAB 1 POLA DAN JUJUKAN

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Aktiviti Kreatif (Tujuan: Mengenal Corak. Hal. 2)	C4.2	N	C4.3	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Rangsangan Minda (Tujuan: Mengenal Corak. Hal 2)	C4.2	N	C4.3	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Rangsangan Minda (Tujuan: Mengenal Pola. Hal. 3)	C4.2	N	C4.3	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
Segitiga Pascal (Hal. 5 dari kata “gambar”-“tertib”)	N	N	N	N	N	N	-	N
Nombor Fibonacci (Hal. 6 dari kata “nombor”-“misalnya”)	N	N	N	N	N	N	-	N
Rangsangan Minda: tujuan mengenal pasti pola dalam urutan nombor dan corak (Hal. 7-8 dari kata “mengenal”-“pola”)	C4.2	N	C4.2	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
1.3.2 Sebutan bagi suatu jujukan (Hal. 11 dari kata “sebutan”-“16”)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh								
Contoh 1 (a, b) (Hal. 3)	C4.2	N	C5.1	N	N	N	-	N
Contoh 2 (a, b, c, d, e, f) (Hal. 4)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3 (i, ii) (Hal. 4)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 4 (Hal. 5)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 5 (a, b) (Hal. 6)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Contoh 6 (a, b) (Hal. 8)	C5.1	N	N	C5.1	C5.1	C5.1	-	C5.1
Contoh 7 (a, b, c, d) (Hal. 8)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 8 (a, b, c, d) (Hal. 9)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9 (i, ii, iii) (Hal. 10)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 10 (Hal. 11)	N	N	N	C6.2	N	N	-	N
Contoh 11 (Hal. 11)	N	N	N	C6.2	N	N	-	N
Contoh 12 (Hal. 11)	N	C4.1	N	N	N	C4.2	-	N
Soal								
Soal Jom Fikir 1 (Hal. 5)	C4.2	N	C5.2	N	C4.2	C4.2	-	C4.2
Soal Jom Fikir 2 (Hal. 5)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir (Hal. 6)	C6.2	C4.2	C6.2	N	N	C6.2	-	C6.2
Soal Jom Cuba 1.1 Nomor 1(a,b) (Hal. 6)	N	N	N	N	N	N	-	N

Soal Jom Cuba 1.1 Nomor 2 (a, b, c, d, e, f) (Hal. 7)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.1 Nomor 3 (i dan ii) (Hal. 7)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.1 Nomor 4 (Hal. 7)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.1 Nomor 5 (Hal. 7)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.2 Nomor 1 (a, b, c, d, e, f) (Hal. 9)	C5.1	N	C5.1	C4.2	C4.2	C5.1	-	C5.1
Soal Jom Cuba 1.2 Nomor 2 (a, b, c, d, e, f, g, h) (Hal. 9)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.2 Nomor 3(a, b) (Hal. 9)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir (Hal. 10)	N	C4.3	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir 1 (Hal. 11)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir 2 (Hal. 11)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir 3 (Hal. 11)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 1 (a, b) (Hal. 12)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 2 (a, b, c, d) (Hal. 12)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 3(a, b, c) (Hal. 12)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 4a (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 4b (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 1.3 Nomor 4c (Hal. 13)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 1 (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 2 (a, b, c, d) (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 3 (a, b) (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 4 (a, b, c, d) (Hal. 13)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 5a (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 5b (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 6 (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 7 (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 8a (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 8b (Hal. 13)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 9a (Hal. 14)	N	N	N	N	N	N	-	N

Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 9b (Hal. 14)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 9c (Hal. 14)	N	C4.2	N	N	C6.3	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 9d (Hal. 14)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 10 (Hal. 14)	C4.2	C4.2	C5.2	C4.1	C4.1	C4.2	-	C4.2
Soal Menjana Kecemerlanagan Nomor 11 (Hal. 14)	C6.3	C4.2	C6.2	C6.2	C4.1	C4.2	C6.3	C6.3

BAB 5 BULATAN

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Aktiviti Kreatif (Tujuan: Mengenal Bulatan Hal. 76)	N	N	N	N	N	N	-	N
5.1.1 Mengenal Bahagian Bulatan (Hal. 76-77 dari Rangsangan Minda-Sebelum Contoh 1)	C4.2	N	C4.1	C6.3	C6.3	C4.2	-	C4.2
5.1.2 Membina Bulatan (Hal. 78-79 dari Rangsangan Minda-kata “bulatan”)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
5.2.1 Ciri-ciri bulatan (Hal. 61)	C4.2	N	C4.2	C6.3	C6.3	C4.2	-	C4.2
Rangsangan Minda: Tujuan menentusahakan sifat . . . (Hal. 82)	C4.2	N	N	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
5.2.2 Pusat dan jejari bulatan (Hal. 84 dari Rangsangan Minda- kata “bulatan”)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal 5.3.1 Hubungan dan Lilitan Bulatan dengan Diameter (Hal.86-87 dari kata “lilitan”- kotak kuning lilitan)	C4.2	N	C6.1	N	C4.1	C4.2	-	C4.2
Soal 5.3.2 Rumus Luas Bulatan (Hal. 87)	C4.2	N	C6.1	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Menentukan panjanga lengkok suatu bulatan (Hal. 90 sampai sebelum contoh 12)	N	N	N	N	N	N	-	N
Menentukan luas sektor bulatan (Hal. 91 sampai sebelum contoh 15)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh								
Contoh 1 (Hal. 77)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 2 (a, b, c) (Hal. 83)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3 (a, b) (Hal. 83)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Contoh 4 (a, b, c) (Hal. 84)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Contoh 5 (Hal. 85)	N	C4.2	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 6 (a,b) (Hal. 88)	N	N	N	N	N	N	-	N

Contoh 7 (a,b) (Hal. 88)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 8 (a,b) (Hal. 88)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9 (Hal. 89)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 10 (Hal. 89)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 11 (Hal. 89)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 12 (Hal. 90)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 13 (Hal. 90)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 14 (Hal. 91)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 15 (Hal. 91)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 16 (Hal. 92)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 17 (Hal. 92)	N	C4.1	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Soal								
Soal Jom Fikir (Hal. 77)	C4.2	N	C5.2	N	N	C4.2	-	N
Soal Jom Cuba 5.1 Nomor 1 (i-vii) (Hal. 80)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.1 Nomor 2 (a, b, c, d) (Hal. 80)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.1 Nomor 3 (a, b) (Hal. 80)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.1 Nomor 4 (a, b) (Hal. 80)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.1 Nomor 5 (a, b) (Hal. 80)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.2 Nomor 1 (Hal. 85)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Jom Cuba 5.2 Nomor 2 (Hal. 85)	N	N	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Jom Fikir 1 (Hal. 89)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir 2 (Hal. 89)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 1 (a, b, c, d) (Hal. 93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 2 (a, b) (Hal. 93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 3 (a, b, c, d) (Hal. 93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 4 (a, b) (Hal. 93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 5 (Hal. 93)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 6 (Hal. 93)	N	N	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 7 (a, b, c, d) (Hal. 93)	N	N	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 8 (a, b, c) (Hal. 94)	N	N	N	C4.1	N	N		N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 9 (Hal. 94)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Jom Cuba 5.3 Nomor 10 (Hal. 94)	N	N	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1 (a, b, c) (Hal. 94)	N	N	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 2 (Hal. 95)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N

Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 3 (Hal. 95)	N	N	N	C4.1	C4.1	N		N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 4 (Hal. 95)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5 (Hal. 95)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6 (Hal. 95)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N

BAB 8 GRAF FUNGSI

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Aktiviti Kreatif (Tujuan: Mengenal hubungan antara dua kuantiti. Hal. 146)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.3	N	-	C4.2
Rangsangan Minda (Tujuan: Mengenal fungsi. Hal. 146)	N	N	N	N	N	N	-	N
Mengenal pasti fungsi (Hal. 147)	N	N	N	N	N	N	-	
8.1.1 Definisi Fungsi & 8.1.2 Perwakilan Fungsi (Hal. 146-149)	N	N	N	C6.2	C6.2	N	-	N
8.2 Graf Fungsi (Hal. 151-152 dari kata “kita”-“licin”)	N	N	N	N	N	N	-	N
8.2.2 Tafsiran Graf Fungsi (Hal. 158 dari kata “daripada”-contoh 10)	N	N	N	C4.3	N	N	-	N
Contoh								
Contoh 3 (a, b, c, d) (Hal. 150)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 5 (a, b) (Hal. 153)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 6 (a, b) (Hal. 154)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 7 (a, b) (Hal. 155)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 8 (a, b) (Hal. 156)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 9 (a, b) (Hal. 157)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Contoh 11(a,b) (Hal. 158)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Contoh 12 (a,b) (Hal. 159)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Contoh 13 (a,b,c,d,e) (Hal. 159)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Contoh 14 (a,b,c,d) (Hal. 160-161)	C4.3	C4.3	C6.3	C4.3	C6.2	N	-	C4.3
Contoh 15 (a,b,c) (Hal. 161)	C4.3	C4.3	C5.2	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3

Soal								
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 1 (a, b) (Hal. 150)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 2(Hal. 150)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 3 (a, b, c) (Hal. 150)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 4(a, b) (Hal. 150)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 5(a, b, c, d) (Hal. 151)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 6 (Hal. 151)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.1 Nomor 7 (a,b) (Hal. 151)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.2 Nomor 1 (a,b,c) (Hal. 162)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.2 Nomor 2 (a,b,c) (Hal. 162)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.2 Nomor 3 (a,b,c,d) (Hal. 162)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Jom Cuba 8.2 Nomor 4 (a,b) (Hal. 162)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3
Soal Jom Cuba 8.2 Nomor 5 (a,b,c,d) (Hal. 163)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1 (a,b) (Hal. 163)	C5.1	N	C4.2	N	N	C5.1	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 2 (a,b) (Hal. 163)	N	N	N	C6.3	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 3a(Hal. 163)	C4.2	C4.2	N	N	N	N	-	C4.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 3b(Hal. 163)	C4.2	C4.1	N	C4.2	N	N	-	C4.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 4 (a,b,c,d) (Hal. 163)	N	N	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5a (Hal. 164)	N	C4.2	N	C4.1	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5b (Hal. 164)	N	C4.1	N	C4.1	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5c (Hal. 164)	N	C4.1	N	C6.3	C6.3	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5d (Hal. 164)	N	C4.1	N	N	N	C4.2	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6a (Hal. 164)	N	N	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6b (Hal. 164)	N	N	N	C6.3	C4.3	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6c (Hal. 164)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	C4.2	-	N

Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 7a(Hal. 164)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 7b(Hal. 164)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 7c(Hal. 164)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 7d(Hal. 164)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	C4.2	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8a(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8b(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8c(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8d(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	C5.1	C5.1
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8e(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	C4.3	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9a(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9b(Hal. 165)	C5.2	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9c(Hal. 165)	C5.2	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9d(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.2	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9e(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.2	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 10a(Hal. 165)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	C4.3	-	C4.3
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 10b(Hal. 165)	C5.2	C4.3	C5.1	C4.3	C4.3	C5.2	C5.2	C5.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 10c(Hal. 165)	C5.2	C4.3	C5.2	C4.3	C4.3	C5.2	C5.2	C5.2

BAB 12 SUKATAN KECENDERUNGAN MEMUSAT

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Aktiviti Kreatif (Hal. 246)	N	N	N	N	N	N	-	N
12.1 Sukatan Kecenderungan Memusat (Hal. 246 dari kata “sukatan”-“mod”)	N	N	N	C6.2	N	N	-	N

Mod (Hal. 247 dari Rangsangan Minda-sampai kata “sama”)	C4.2	N	C4.3	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
Median (Hal. 247 dari Rangsangan Minda-Bagan) + disambung dengan bagan Hal. 250)	C6.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C6.2	-	C6.2
Min (Hal. 252sebelum contoh 7)	N	N	N	N	N	N	-	N
Kewujudan Nilai Ekstrem (Hal. 253 dari kata “nilai”-“setnya”)	N	N	N	N	N	N	-	N
Data Ditukar Secara Seragam (Hal. 254-255 dari kata “jalankan”-“seragam”)	C4.2	N	C5.2	C6.2	C6.2	C4.2	C4.2	C4.2
Jadual Kekekapan Bagi DataTerkumpul (Hal. 256-257 sampai sebelum contoh 15)	C4.2	N	C5.2	C6.2	C6.3	C4.2	C4.2	C4.2
Kelas mod dan min bagi suatu set data terkumpul (contoh 17) (Hal. 258)	N	N	N	C6.2	C4.3	N	-	N
Min Bagi Suatu Set Data Terkumpul (contoh 19) (Hal. 260)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
12.1.5 Pemilihan Sukatan Kecenderungan Memusat yang Paling Sesuai (Hal. 262 sampai sebelum contoh 21)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh								
Contoh 1 (a, b, c, d) (Hal. 247)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 2 (Hal. 249)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3 (Hal. 249)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 4 (a, b) (Hal. 249)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 5 (1 & 2) (Hal. 250-251)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 6 (1 & 2) (Hal. 251)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 7 (Hal. 252)	N	C4.3	N	N	N	N	-	N
Contoh 8 (Hal. 252)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 9 (Hal. 253)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 10 (Hal. 253)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 11 (Hal. 254)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 12 (1 & 2) (Hal. 254)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 13 (a & b) (Hal. 255-256)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 14 (a & b) (Hal. 256)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 15 (Hal. 257)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 16 (a, b) (Hal. 258)	N	C4.3	N	N	N	N	-	N
Contoh 18 (Hal. 259)	N	C4.3	N	N	N	N	-	N
Contoh 20 (Hal. 260-261)	N	C4.3	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 21 (1-7) (Hal. 262-263)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Contoh 22 (a-d) (Hal. 264)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Contoh 23 (a,b) (Hal. 265)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Contoh 24 (a,b,c) (Hal. 265-266)	N	C4.2	N	C4.1	N	N	-	N
Contoh 25 (Hal. 266)	C5.2	C4.3	C5.2	C4.1	N	C5.2	-	C5.2
Contoh 26 (a,b) (Hal. 267)	C5.2	C4.3	C5.2	C6.2	C6.2	N	-	C5.2

Contoh 27 (a,b,c) (Hal. 268)	C5.2	C4.3	C5.2	C6.2	C6.2	N	-	C5.2
Soal								
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 1 (a,b,c) (Hal. 268)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 2 (Hal. 268)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 3a (Hal. 269)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 3b (Hal. 269)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 3c (Hal. 269)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 3d (Hal. 269)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 4(a, b, c) (Hal. 269)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 5 (Hal. 269)	N	N	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 6 (a,b) (Hal. 269)	N	N	N	C4.3	C4.3	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 7 (a,b) (Hal. 270)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 8 (a,b) (Hal. 270)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 9 (Hal. 270)	N	C4.1	N	C4.3	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 10 (a, b) (Hal. 270)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	C4.2	C4.2
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 11 (a, b) (Hal. 270)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 12a (Hal. 271)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 12b (Hal. 271)	C5.2	C4.2	C4.3	N	N	C5.2	N	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 13 (a, b) (Hal. 271)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Jom Cuba 12.1 Nomor 14 (a, b,c) (Hal. 271)	C5.2	C4.1	C5.2	N	N	C5.2	-	C5.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1 (Hal. 271)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 2 (a,b) (Hal. 271)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 3 (a,b) (Hal. 272)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 4 (Hal. 272)	N	C4.1	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5 (a,b) (Hal. 272)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6(Hal. 272)	N	C6.1	N	C4.1	C4.1	N	-	N

Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 7 (a,b) (Hal. 272)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 8 (a,b) (Hal. 272)	N	C4.1	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 9 (a,b) (Hal. 273)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 10 (a,b,c) (Hal. 273)	N	C4.3	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 11 (Hal. 273)	C5.2	C4.3	C5.2	C4.3	C4.3	C5.2	-	C5.2
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 12 (a,b) (Hal. 272)	C5.2	C4.2	C6.1	C4.3	C4.3	C5.2	-	C5.2

BAB 13 KEBARANGKALIAN MUDAH

Unsur yang Dinilai	R.1 (GN)	R.2 (HY)	R.3 (AF)	R.4 (ND)	R.5 (AD)	R.6 (HR)	R.7 (EZ)	Kes.
Materi								
Aktiviti Kreatif (Tujuan: Mengenal Kebarangkalian Hal. 278)	C4.2	N	C4.2	C4.2	C4.2	N	-	C4.2
13.1.1 Eksperimen Kebarangkalian (Rangsangan Minda Hal. 278)	C4.2	N	C4.3	C4.2	C4.2	C4.2	-	C4.2
13.1.2 Kebarangkalian Eksperimen Suatu Peristiwa (Rangsangan Minda Hal . 279)	C4.2	N	C4.2	C4.3	C4.3	C4.2	-	C4.2
Rangsangan Minda (Tujuan: Menulis kesudahan yang mungkin bagi lambungan dadu Hal. 280)	C4.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Rangsangan Minda (Tujuan: Menulis kesudahan menggunakan gambar rajah pokok Hal. 281)	C4.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Peristiwa Bagi Suatu Eksperimen (Hal. 282 dari Rangsangan Minda-kotak kuning)	C4.1	N	C4.3	C4.1	C4.1	C4.2	-	C4.1
13.2.2 Kebarangkalian Suatu Peristiwa (Hal. 284-285 dari kata “lambungan”- “bawah”)	N	N	N	C4.1	C4.1	N	-	N
13.2.3 Menentukan kebarangkalian (Hal. 286)	N	N	N	N	N	N	-	N
13.3.1 Memerihalkan Peristiwa Pelengkap (Hal. 287-288 dari Rangsangan Minda-sebelum contoh 9)	C4.2	N	C4.3	C6.2	C6.2	C4.2	-	C4.2
Contoh								

Contoh 1 (Hal. 282)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 2 (Hal. 283)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 3 (Hal. 283)	N	N	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 4 (Hal. 283)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 5 (a, b) (Hal. 284)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 6 (a, b) (Hal. 284)	N	C4.1	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Contoh 7 (Hal. 286)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 8 (Hal. 286)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Contoh 9 (i, ii) (Hal. 288)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 10 (Hal. 288)	N	N	N	N	N	N	-	N
Contoh 11 (Hal. 288)	N	N	N	C4.3	N	N	-	N
Contoh 12 (a, b, c) (Hal. 290)	N	C4.2	N	C4.3	C4.3	N	N	N
Soal								
Soal Jom Cuba 13.1 Nomor 1 (Hal. 279)	N	N	N	C6.2	C6.2	N	-	N
Soal Jom Fikir (Hal. 280)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.2 Nomor 1 (Hal. 286)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.2 Nomor 2 (Hal. 287)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.2 Nomor 3 (Hal. 287)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Jom Cuba 13.3 Nomor 1 (a,b) (Hal. 289)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.3 Nomor 2(Hal. 289)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.3 Nomor 3 (Hal. 289)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.3 Nomor 4 (a,b) (Hal. 289)	N	C4.1	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Jom Cuba 13.3 Nomor 5 (Hal. 289)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	N	N
Soal Jom Fikir 1 (Hal. 290)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Fikir 2 (Hal. 290)	N	N	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.4 Nomor 1 (Hal. 291)	N	C4.1	N	C4.1	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.4 Nomor 2 (a,b) (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Jom Cuba 13.4 Nomor 3 (a,b, c) (Hal. 291)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1a (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1b (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 1c (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 2a (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 2b (Hal. 291)	N	C4.1	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 3 (Hal. 291)	N	C4.2	N	N	N	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 4 (a, b, c) (Hal. 291)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	-	N

Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 5 (a, b, c) (Hal. 292)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	-	N
Soal Menjana Kecemerlangan Nomor 6(Hal. 292)	N	C4.2	N	C4.1	C4.1	N	-	N

Lampiran 8. Rekap Hasil Analisis Muatan HOTS di Buku Teks Indonesia

Bab	Bagian Buku	Jumlah	HOTS	C4	C4.1	C4.2	C4.3	C5	C5.1	C5.2	C6	C6.1	C6.2	C6.3
Bab Pola Bilangan	Materi	3	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Contoh	16	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	121	31	24	0	24	0	5	5	0	2	0	1	1
Bab Relasi dan Fungsi	Materi	6	4	3	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
	Contoh	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	143	16	5	0	5	0	5	5	0	6	0	3	3
Bab Lingkaran	Materi	12	8	7	0	7	0	0	0	0	1	0	1	0
	Contoh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	119	18	7	0	7	0	8	7	1	3	0	0	3
Bab Statistika	Materi	4	3	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0
	Contoh	13	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	Soal	88	11	2	0	2	0	7	5	2	2	0	1	1
Bab Peluang	Materi	6	4	3	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
	Contoh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	101	18	3	0	3	0	12	8	4	3	0	0	3

Lampiran 9. Rekap Hasil Analisis Muatan HOTS di Buku Teks Malaysia

Bab	Bagian Materi	Jumlah	HOTS	C4	C4.1	C4.2	C4.3	C5	C5.1	C5.2	C6	C6.1	C6.2	C6.3
Bab Pola dan Jujukan	Materi	7	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contoh	29	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	Soal	71	10	2	0	2	0	6	6	0	2	0	1	1
Bab Graf Fungsi	Materi	6	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contoh	37	7	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	64	18	13	0	3	10	5	1	4	0	0	0	0
Bab Bulatan	Materi	10	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contoh	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bab Sukatan Kecenderungan Memusat	Materi	11	4	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0
	Contoh	50	15	9	0	9	0	6	0	6	0	0	0	0
	Soal	51	8	2	0	2	0	6	0	6	0	0	0	0
Bab Kebarangkalian Mudah	Materi	9	7	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contoh	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soal	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0