

Nama lengkap :

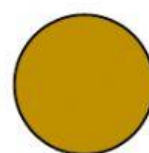
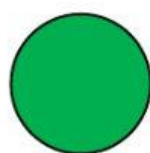
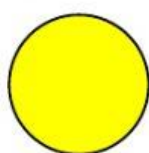
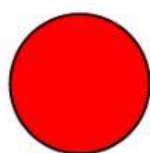
Kelas :

No. :

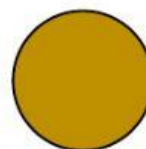
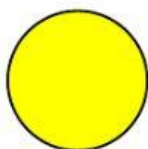
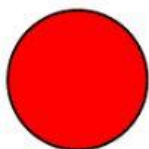
TUGAS



3.2.1 Menganalisis fungsi dan unsur warna CMYK dan RGB

I. Identifikasi warna yang ada pada rambu-rambu lalu lintas		
No.	Pernyataan	Jawaban
1.	Rambu dengan dasar warna ini biasanya berisi informasi jalan atau informasi lain kepada para pengguna jalan. Rambu ini biasanya menunjukkan jurusan, batas wilayah, dan lokasi fasilitas umum. Misal di tol ada rambu besar berwarna ini yang menuliskan nama tempat, daerah, atau info lainnya.	
2.	Rambu ini untuk memberi peringatan kemungkinan ada bahaya atau tempat berbahaya di depan pengguna jalan. Misalnya di depan ada turunan atau tanjakan, ataupun belokan tajam, harap hati hati.	
3.	Rambu dengan dasar warna ini berisikan perintah wajib bagi pengguna jalan. Biasanya ditemukan di perempatan yang ada traffic light atau pinggir jalan	



II.	Pengertian dari warna warna di bawah ini menurut fungsi psikologis!	
No.	Pernyataan	Jawaban
4.	Warna yang umumnya menggambarkan cinta, gairah, kekuatan, dan kemarahan. Kecerahan dapat membangkitkan emosi dengan kuat. Selain itu, warna ini juga dikaitkan dengan rasa hangat dan nyaman. Seperti halnya hitam, warna ini pun sering digambarkan sebagai warna yang kuat.	
5.	Warna yang menggambarkan kehangatan, kecerahan, perhatian, dan energi. Warna ini sering dilambangkan sebagai hal yang ceria dan hangat. Sebagai warna yang paling terlihat, menggunakan warna ini juga menjadi yang paling menarik perhatian. Namun, banyaknya cahaya yang dipantulkan membuat warna ini sulit dibaca. Selain itu, juga dapat menciptakan perasaan frustrasi.	
6.	Psikologi warna ini umumnya menggambarkan warna alam, keamanan, keberuntungan, dan kecemburuan. Warna ini telah lama dijadikan sebagai simbol kesuburan. Para peneliti juga menemukan bahwa warna ini dapat meningkatkan kemampuan membaca dengan meletakkan selembur kertas transparan di atas bacaan. Warna ini pun memiliki efek menenangkan dan dapat menghilangkan stres.	



III.	Analisislah gambar di bawah ini sesuai fungsi warna!	
7.		
8.		

IV.	Klasifikasikan warna warna di bawah ini sesuai unsur warna CMYK atau RGB!	
9.	<div>RED</div> <div>MAGENTA</div> <div>CYAN</div> <div>GREEN</div> <div>BLUE</div> <div>BLACK</div> <div>YELLOW</div>	<div>RGB</div> <div>CMYK</div> <div></div> <div></div>

V.	Kelompokkan berbagai macam penerapan unsur warna yang sesuai dengan RGB dan CMYK!	
10.	<div>Situs Web</div> <div>Pamflet</div> <div>Logo</div> <div>Kartu Nama</div> <div>Aplikasi</div> <div>Undangan</div> <div>Iklan</div> <div>Spanduk</div>	<div>RGB</div> <div>↓</div> <div></div> <div>CMYK</div> <div>↓</div> <div></div>