

RUBRIK LKS EKSPERIMEN

Pertemuan 2

No.	Skor	Aspek yang diamati
1	15	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan terjadinya penyumbatan aliran darah serta keterkaitannya pada sistem peredaran darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	10	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya mampu menjelaskan keterkaitan pada sistem peredaran darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban
2	15	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi dan proses dari kelainan sehingga terjadinya pelebaran pada aorta pada sistem peredaran darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	10	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya mampu menjelaskan keterkaitan antara struktur, fungsi dan proses dari dari kelainan tersebut. - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban
3	10	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan menyebabkan darah mengalir langsung dari arteri menuju vena tanpa melewati kapiler serta keterkaitannya dengan struktur dan fungsi. - Bahasa yang digunakan jelas
	5	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya mampu menjelaskan penyebab terjadinya kelain tersebut . - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban
4	15	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan terjadinya Hipertensi serta kaitanya dengan struktur dan fungsi dalam sistem peredaran darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	10	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya mampu menjelaskan proses terjadinya hipertensi tanpa terkaitanya. - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban
5	10	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan cara penggunaan tehnolog pada sistem peredaran darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban
6	10	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menyebut dan menjelas kan berbagai macam teknologi yang berhubungan dengan darah. - Bahasa yang digunakan jelas
	5	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya mampu menyebutkan macamnya

		tanpa penjelasan. - Bahasa yang digunakan jelas
	0	Tidak ada jawaban

Skor Maksimal : 75

Teknik penskoran :

$$Skor = \frac{R}{N} \times 100$$

Skor = Nilai yang diharapkan (dicari)

R = Jumlah skor yang diperoleh

N = Jumlah total skor maksimal