

1.	Lokasi A						
2.	Lokasi B						
3.	Lokasi C						

2) Penerangan Umum


No	Lokasi	Intensitas Penerangan (Lux)				Rata-Rata	Standar	Kesimpulan
		1	2	3	4			
1.								
2.								
3.								

3) Reflektance

No	Lokasi	A (Lux)	B (Lux)	Reflektan (%)
1.				
2.				
3.				
4.				

$$\text{Rumus : } \frac{B \times 100\%}{A}$$

- A = Intensitas cahaya yang jatuh pada bidang ukur dengan photo cell menghadap sumber cahaya.
 B = Hasil dari pengukuran luxmeter ketika photo cell menghadap pada bidang ukur (pantulan cahaya).

FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA		
	NAMA	Wan Istiya aulia silvia anandis
	NIM	2010101058
	KELAS/KELOMPOK	45/
	JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran Pencatatan
Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat mengoperasikan alat pengukuran pencatatan - dapat melakukan pengukuran pencatatan suatu ruang - dapat menghitung tingkat pencatatan 	

Alat & bahan	lux meter
Langkah - langkah	<p>★ Pencahayaan lokal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tentukan titik pengambilan sampel, jarak dan dinding permukaan minimal 1 meter - Letakkan / pegangan alat dgn ketelitian 1 - 1.2 m. - Arahkan reseptor pada sumber cahaya - Hidupkan dgn menggeser tombol on / off.
Hasil pengamatan	<p>Lokasi 1 : Pengukuran 1 72 Pengukuran 2 73 Pengukuran 3 89.7 Pengukuran 4 78.2 Pengukuran 5 67.3 Pengukuran 6 31.3</p> $\left. \begin{array}{l} 72 \\ 73 \\ 89.7 \\ 78.2 \\ 67.3 \\ 31.3 \end{array} \right\} \frac{72}{10} = 7.2$
Kesimpulan	<p>Lek : $\frac{1}{N} \log (15,890.9 + 19,952.6 + 251,180 + 79,462.8 + 3,011.0 + 125,092.5)$</p> <p>$\Rightarrow 997,327,2 = 82,887,0 = 49$</p>
Yogyakarta, 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (.....)	