

Surabaya, 8 Nopember 2022

Nomor : 02/RSMU/GZ/XI/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Perbaikan lantai Licin, dan pencahayaan di Dapur Instalasi Gizi

**Yth. Wakil Direktur Pelayanan Medis  
RS Mata Undaan  
Surabaya**

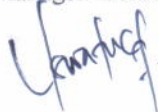
Dengan hormat,

Menindaklanjuti hasil temuan Bimbingan Akreditasi dan pengukuran pencahayaan internal di instalasi gizi, dimana dalam pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan makanan harus memperhatikan persyaratan :

1. Ditemukan lantai licin di area dekat zink pencucian bahan makanan di dalam dapur saat telusur lapangan oleh pembimbing akreditasi.
2. Sesuai standart akreditasi PPI 7.6 pada Elemen Penilaian mensyaratkan adanya bukti pelaksanaan penyimpanan makanan, bahan makanan dan nutrisi dengan memperhatikan kesehatan lingkungan, sanitasi, suhu, pencahayaan, kelembapan, ventilasi dan keamanan untuk mengurangi risiko infeksi
3. Pengukuran kelembapan di ruang gudang kering diatas 60, hal ini tidak sesuai dengan persyaratan penyimpanan kering yang mensyaratkan kelembapan pada kisaran 30 - 60.
4. Hasil pengukuran internal oleh tim Sanitasi terdapat beberapa titik di dapur yang tidak memenuhi standart pencahayaan.
5. Dari hasil diskusi dengan Manager IPSRS disarankan untuk mengganti kran zink pencucian bahan dengan kran kitchen zink dengan kisaran harga  $\pm$  Rp. 4.300.000, memasang karet lantai dengan kisaran harga sekitar Rp. 250.000,-
6. Menindaklanjuti butir 1- 5 diatas maka mohon persetujuan perbaikan, beberapa tindakan untuk mengatasi lantai licin di dapur, sirkulasi udara di ruangan gudang penyimpanan kering, perbaikan pencahayaan di Instalasi Gizi RS Mata Undaan.

Demikian Permohonan kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,  
Manager. Instalasi Gizi

  
Uswatun Chasanah. S.Pd

Mengetahui,  
General Manager  
Jahmed  
  
Zainal Arifin

## LAPORAN HASIL PENGUKURAN PENCAHAYAAN INSTALASI GIZI

Pelaksanaan : Sabtu, 10 September 2022

Jam : 10.30 WIB

Petugas : Defi Fajar Risman, Amd. KL

Alat Ukur : Lux Meter (merk Hanna – Tipe HI97500)

Hasil Pengukuran :

### 1. Ruang Penerimaan Bahan

#### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Ruang Penerimaan Bahan

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	196 Lux	
2	Titik 2	232 Lux	
3	Titik 3	180 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>202 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

#### b. Interpretasi Hasil

➔ Pencahayaan di ruang Penerimaan Bahan **memenuhi** standar baku mutu.

### 2. Ruang Gudang Bahan Basah

#### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Ruang Gudang Bahan Basah

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	151 Lux	
2	Titik 2	155 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>153 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

#### b. Interpretasi Hasil

➔ Pencahayaan di ruang Ruang Gudang Bahan Basah **tidak memenuhi** standar baku mutu.

### 3. Ruang Gudang Bahan Kering

#### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Gudang Bahan Kering

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	148 Lux	
2	Titik 2	151 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>149 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

#### b. Interpretasi Hasil

Pencahayaan di Ruang Gudang Bahan Kering **tidak memenuhi** standar baku mutu.

### 4. Ruang Persiapan

#### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Persiapan

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	153 Lux	
2	Titik 2	126 Lux	
3	Titik 3	108 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>129 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

#### b. Interpretasi Hasil

Pencahayaan di Ruang Gudang Bahan Kering **tidak memenuhi** standar baku mutu.

### 5. Ruang Pengolahan

#### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Pengolahan

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	64 Lux	
2	Titik 2	68 Lux	
3	Titik 3	71 Lux	
4	Titik 4	72 Lux	
5	Titik 5	81 Lux	
6	Titik 6	47 Lux	
7	Titik 7	68 Lux	
8	Titik 8	74 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>68 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

#### b. Interpretasi Hasil

Pencahayaan di Ruang Pengolahan **tidak memenuhi** standar baku mutu.

## 6. Ruang Distribusi

### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Distribusi

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	181 Lux	
2	Titik 2	198 Lux	
3	Titik 3	255 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>211 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

### b. Interpretasi Hasil

Pencahayaan di Ruang Distribusi **memenuhi** standar baku mutu.

## 7. Ruang Cuci

### a. Hasil Pengukuran

Tabel 1. Hasil Pengukuran Pencahayaan Ruang Cuci

No	Titik Pengukuran	Hasil Pengukuran	Standart Baku Mutu *
1	Titik 1	33 Lux	
2	Titik 2	68 Lux	
3	Titik 3	44 Lux	
<b>Rata-Rata Pengukuran</b>		<b>48 Lux</b>	<b>Minimal 200 Lux</b>

\* Standar Baku Mutu Pencahayaan mengacu pada Permenkes No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan RS

### b. Interpretasi Hasil

Pencahayaan di Ruang Cuci **tidak memenuhi** standar baku mutu.

Surabaya, 12 September 2022  
Mengetahui,



**Wawan Suprawismansa, S.KM**  
Manajer Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan