

**EVALUASI PASCA HUNI PERFORMANSI FISIK INSTALASI KEBIDANAN DAN  
PENYAKIT KANDUNGAN RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING**

**POST OCCUPANCY EVALUATION OF PHYSICAL PERFORMANCE IN OBSTAETRIC  
AND GYNAECOLOGY UNIT OF PKU MUHAMMADIYAH GAMPING HOSPITAL**

**Siti Hardiyanti Adam<sup>1</sup>, Widodo Hariyono<sup>2</sup>, Iswanta<sup>1</sup>**

1. Program Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana,  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Email: [dr.sitihardiyanti@gmail.com](mailto:dr.sitihardiyanti@gmail.com)
2. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat,  
Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Rumah sakit harus memenuhi, persyaratan teknis sarana dan prasarana rumah sakit yang menunjang pelayanan kesehatan secara paripurna. Penilaian pemenuhan standar bangunan Rumah Sakit dilakukan dengan Evaluasi Pasca Huni.

**Metode Penelitian:** Jenis penelitian *mix method*. Populasi semua pengguna internal Instalasi Kebidanan dan Penyakit Kandungan berjumlah 24 orang. Jumlah sampel 23 orang ditentukan dengan rumus shovin.

**Hasil Penelitian:** Diperoleh hasil lokasi unit kebidanan dan penyakit kandungan tidak mudah dicapai dari UGD, ICU, dan kamar operasi. Dari hasil pengukuran didapatkan sejumlah data yang tidak sesuai standar. Luas ruang bersalin < standar minimal yaitu 12m<sup>2</sup>/TT. Pencahayaan buatan kamar bersalin 244 lux. Kelembaban ruang bayi= 67.1%. Suhu ruangan ruang bersalin= 26,9°C. Hasil olah kuesiner didapatkan aspek teknis dan aspek fungsional sesuai standar, aspek perilaku mendekati sesuai standar.

**Kesimpulan:** Lokasi, ketersediaan ruangan, luas ruangan, pencahayaan, kelembaban, dan suhu di Instalasi Kebidanan dan Penyakit Kandungan belum sepenuhnya memenuhi standar. Aspek teknis dan fungsional sesuai dengan standar Depkes 2007, sedangkan aspek proses mendekati sesuai standar Depkes 2007.

**Kata Kunci:** Evaluasi Pasca Huni, Instalasi Kebidanan dan Penyakit kandungan