

INTISARI

HAPSARI, I. W. 2018, EVALUASI DESAIN TATA RUANG UNIT LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA SURAKARTA TAHUN 2017, SKRIPSI, PROGRAM STUDI D-IV ANALIS KESEHATAN, FAKULTAS ILMU KESEHATAN, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Rumah sakit merupakan salah satu sarana kesehatan pemberian pelayanan yang harus memenuhi standarisasi bangunan rumah sakit dimana penunjang medis termasuk pula unit laboratorium patologi klinik. Laboratorium patologi klinik yang tidak sesuai dengan standar pedoman yang ada sangat tidak ergonomic, sehingga mengganggu kefektifan petugas. Melalui evaluasi desain tata ruang Laboratorium Patologi Klinik yang baik diharapkan sudah sesuai dengan standar penyelenggaraan laboratorium klinik yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi desain tata ruang Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Kota Surakarta tahun 2017.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif yang dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Surakarta dengan menggunakan teknik pengumpulan data melalui hasil observasi, wawancara, dan studi dokumen. Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan Standar Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2013.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan bahwa tata ruang, tata letak peralatan, ahli teknologi laboratorium kesehatan, dan alur pelayanan pasien di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Kota Surakarta Tahun 2017 sesuai dengan standar Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2013.

Kata Kunci: Evaluasi Desain Tata Ruang Laboratorium Patologi Klinik, Ergonomi, Rumah Sakit Umum Daerah Kota Surakarta

ABSTRACT

HAPSARI, I. W. 2018. EVALUATION OF SPATIAL DESIGN OF CLINICAL PATHOLOGY LABORATORY UNIT OF GENERAL HOSPITAL OF SURAKARTA IN 2017. THESIS, STUDY PROGRAM D-IV MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGIST, FACULTY OF HEALTH STUDIES. SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Hospital is one of the health service providers which must be in accordance with the standardization of hospital buildings, where medical support also includes clinical pathology laboratory. Clinical pathology laboratories that are not in accordance with guideline standards are not very ergonomic, thus disrupting the effectiveness of officers. Through evaluation of good spatial design is expected to be in accordance with the standards of good clinical laboratory implementation. This study aimed for evaluate pathology clinical spatial design Surakarta Regional General Hospital in 2017.

This research is descriptive research conducted at Surakarta Regional General Hospital using data collection techniques through observation, interviews, and document studies. The data obtained were processed using standard of Good Clinical Laboratory Implementation Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2013.

Based on the research we concluded that the spatial design, laboratory instruments layout, medical laboratory technician, and patient service flow in the clinical pathology laboratory are in accordance with the Standards of Good Clinical Laboratory Implementation Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2013.

Key Words: Evaluation of Spatial Design of Clinical Pathology Laboratory, Ergonomic, General Hospital of Surakarta