

# Hubungan antara status karier pasien Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) dan status karier penyedia layanan kesehatan dan karier keluarga pada pasien infeksi MRSA pasca operasi Orthopaedi di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo = Association between carrier state of Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) patients and carrier state of healthcare provider and family carrier among MRSA infected patients after Orthopaedic surgery at Cipto Mangunkusumo Hospital

R.A. Arya Abikara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20329972&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Infeksi methicillin-resistant Staphylococcus aureus atau MRSA merupakan salah satu ancaman bagi pelayanan orthopaedi dan traumatologi. Rancangan penelitian adalah potong lintang, dilaksanakan pada bulan Desember 2010 - Desember 2011. Analisis data dilakukan secara deskriptif dengan menghitung angka karier MRSA dan dilakukan uji Fisher untuk mencari faktor-faktor yang berhubungan. Didapatkan angka infeksi MRSA pada pasien pasca operasi 0,5%, angka karier pada pasien 50%, angka karier keluarga 25%, namun tidak ditemukan karier pada penyedia layanan kesehatan. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara status karier keluarga dan status karier penyedia layanan kesehatan dengan status karier MRSA pada pasien.

.....Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) infection has become a threat towards Orthopedic and Traumatology care. Cross-sectional study design was used as the methodology in this study. The time frame was from December 2010 until Desember 2011. Data analysis method used was descriptive method by calculating the MRSA carrier number. Afterwards, Fisher test was done to find out the relative factors. MRSA infection rate on post surgery patient was 0.5%.; carrier rate among patients, family, and healthcare providers were 50%, 25%, and 0% . There was no significant correlation between status of family carrier, and healthcare provider carrier with the status of patient carrier among after surgery MRSA infected patient .