



Kepekaan Kadar C-Reactive Protein Serum Dibandingkan Jumlah Lekosit Sebagai Prediktor Infeksi Luka

KEPEKAAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN SERUM
DIBANDINGKAN
Jumlah Lekosit Sebagai Prediktor Infeksi Luka Operasi

Operasi Pada Pasien Pascaoperasi Mayor Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

Felix Hangandi, Dr. Supomo, Sp.B (K) BTKV

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://eud.repository.ugm.ac.id/>

PADA PASIEN PASCAOPERASI MAYOR DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA

Karya Ilmiah Paripurna
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Spesialis I Program Studi Ilmu Bedah



Diajukan Oleh :

Felix Hangandi

No. Mhs. 06/2329/III-SP/0266

**BAGIAN ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN UGM / RSUP.DR.SARDJITO
YOGYAKARTA**

2012

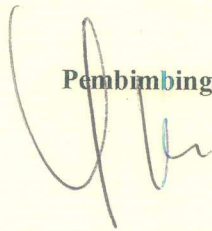
Kepekaan Kadar *C-Reactive Protein* Serum Dibandingkan Jumlah Leukosit Sebagai Prediktor Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Pascaoperasi Mayor Di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta

KARYA ILMIAH PARIPURNA

Oleh:
Felix Hangandi

Telah dipresentasikan pada tanggal 20 Januari 2012
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

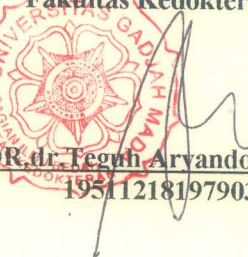

Pembimbing,



Dr. Supomo, Sp.B(K) BTKV
195311281982021001

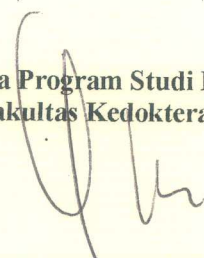
Mengetahui,

Kepala Bagian Ilmu Bedah
Fakultas Kedokteran UGM



Prof. DR. dr. Teguh Aryandono, Sp.B(K) Onk
195112181979031002

Ketua Program Studi Ilmu Bedah
Fakultas Kedokteran UGM



Dr. Supomo, Sp.B(K) BTKV
195311281982021001