

# Anlisis biaya satuan dan aplikasi pada pemeriksaan laboratorium di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta 2009 = Unit cost analysis and application for Laboratory Examination at Balai Besar Laboratorium Jakarta 2009

Sarto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341177&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Analisis biaya satuan menjadi penting bagi laboratorium kesehatan dikarenakan adanya peningkatan dorongan dalam pengelolaan anggaran yang tersedia untuk menjadi akuntabel, efisien dan efektif. Penelitian ini dilakukan di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta untuk menganalisis biaya satuan dan mengembangkan aplikasi perhitungan pemeriksaan laboratorium tahun 2009, metode yang digunakan adalah activity based costing dan operasional riset dengan bahasa pemrograman microsoft foxpro. Biaya satuan aktual terbesar adalah bidang imunologi jenis HCV Rp. 163.439,- dan terkecil adalah bidang kimia kesehatan jenis rasa Rp. 9.591,- Biaya satuan normatif terbesar adalah jenis air/MPN Rp. 38.348,- dan terkecil adalah jenis pemeriksaan kesadahan CaCO<sub>3</sub> Rp. 8.092,-. Disarankan dilakukan analisis lebih lanjut tentang strategi pengembangan pelayanan dan sistem komputerisasi untuk memproses data guna menghasilkan informasi efektif, cepat dan akurat.

.....Unit cost calculation become important for of health laboratory because demand in budget management available in order to be accountable and efficient, cost effective service become general concern in health service. This research is done at Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta to analysis unit cost and development unit application calculation for laboratory examination in 2009. Metode used in unit cost calculation is activity based costing for development information technology supporting uses research operational metode with microsoft foxpro language programing. The biggest actual unit cost in the field of immunology which is HCV Rp. 163.439,- the smallest is in the field of health chemistry which is taste Rp. 9.591,-. The biggest normative unit cost while the cheapest in the field of immunology which is HCV Rp. 38.348,- the smallest is in the field of health chemistry which is CaCO<sub>3</sub> Rp. 8.092,-. It is recommended that further research be done about strategy of service development and computerization system, to use process the data to procedure effective, fast and accurate information.