

**Hubungan jaminan pembiayaan asuransi kesehatan dengan ketahanan hidup lima tahun pasien kanker serviks di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2007-2010 = Correlation of health insurance with 5-year survival rate of cervical cancer patients At Dr.Cipto Mangunkusumo National Hospital, Jakarta year 2007-2010**

Gusni Rahma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20318536&lokasi=lokal>

---

#### **Abstrak**

#### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Kanker serviks menempati urutan pertama kanker terbanyak pada wanita di RSCM. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya ketahanan hidup lima tahun antara pasien kanker serviks jaminan pembiayaan asuransi kesehatan dengan pasien pembiayaan pribadi/non asuransi di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2007-2010. Penelitian menggunakan desain studi analitik observasional dengan desain kohort retrospektif. Hasil penelitian menunjukkan terdapat perbedaan ketahanan hidup 5 tahun antara pasien kanker serviks jaminan pembiayaan asuransi dengan pasien jaminan pribadi/non asuransi ( $p = 0,001$ ). Pasien kanker serviks jaminan pembiayaan pribadi/non asuransi memiliki risiko kematian 5,18 kali (CI: 1,97-13,59) dibandingkan pasien jaminan asuransi, setelah dikontrol diferensiasi sel, pendidikan, stadium kanker, dan kadar hemoglobin.

<hr>

#### **<b>Abstract</b><br>**

Cancer servix is the most frequent cancer occurred for female in RSCM. The low rate of 5-year survival rate cervical cancer patients caused by several factors. A lot of diagnosed patients do not return to hospital for getting proper treatment motivates by financial reasons. This research aim to see correlation of health insurance with 5-year survival rate of cervical cancer patients at Dr. Cipto Mangunkusumo National Hospital, Jakarta year 2007-2010. Result shows there is correlation between health insurance status and 5 year survival rate of cervical cancer patients ( $p$  value = 0,001). Patients who are not covered by insurance are 5,18 times (CI1,97-13,59) likely at death risk compare to insurance covered patients. Rate adjusted with sel differentiation, education, stadium of cancer, and hemoglobin rate as confounding variables.