

## **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN OSTEOTERITIS LUTUT PADA LANSIA DI RSU JEPARA TAHUN 2008**

**Rusnoto**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Osteo Arteritis (OA) merupakan penyakit sendi yg paling banyak ditemukan di dunia, termasuk di Indonesia. Penyakit ini menyebabkan nyeri & disabilitas, sehingga mengganggu aktivitas sehari-hari. OA di Indonesia tercatat 81% dari total penduduk, sebanyak 29% melakukan pemeriksaan dokter & sisanya atau 71% mengonsumsi obat bebas pereda nyeri, di Kab Malang dan Kota Malang : prevalensi OA 10% & 13,5% di Poliklinik Subbagian Rematologi FKUI/RSCM : 43,82% di Jawa Tengah, kejadian penyakit OA sebesar 5,1% dari semua penduduk

**Tujuan Penelitian :** Untuk mengetahui factor-factor yang berhubungan dengan penyakit OA lutut pada lansia di RSU RA Kartini Jepara.

**Metode Penelitian :** Jenis penelitian *Descriptive Correlation* menggunakan pendekatan *Cross Sectional study*. Jumlah populasi 93 dan kasus yang diambil 40 orang.

**Hasil Penelitian :** Hasil analisis bivariat kelompok usia  $X^2 = 4,471$ , P value 0,215, jenis kelamin  $X^2= 12,130$ , P value 0,0001, Pekerjaan  $X^2=2,152$ , P value 0,341, olah raga  $X^2= 7,059$ , jumlah konsumsi rokok  $X^2=5,700$ , status gizi / obesitas  $X^2=2,849$ , P value 0,091, penyakit sistemik  $X^2= 13,333$ , P value 0,0001, riwayat cidera  $X^2= 0,404$ , P value= 0,525

**Kesimpulan :** Faktor yang berhubungan dengan OA adalah Jenis Kelamin, Olah raga dan penyakit sistemik

**Saran :** memberikan informasi mengenai faktor yang berhubungan osteoarthritis lutut, sehingga dapat direncanakan program kesehatan yang dirasa perlu, misalnya upaya promosi kesehatan, tindakan-tindakan pencegahan dan penanganan.

Kata kunci : Faktor yang berhubungan, OA, lansia.

Pepustakaan : 23 (1991 – 2006 )

### **ABSTRACT**

**Background :** *Osteo Arteritis ( OA)* represent joint disease at most found by in world, including in Indonesia. This disease cause pain in bone & disabilitas, so that bother everyday activity. OA in Indonesia noted by 81% from totalizing resident, counted 29% inspection[of doctor & the rest or 71% consuming free drug of pain in bone palliative, in Unlucky Kab and Unlucky Town : OA prevalensi 10 & 13,5% in Polyclinic Subbagian Rematologi FKUI / rscm : 43,82% [in] Central Java, occurrence of OA disease equal to 5,1% from all resident

**Target of Research :** To know factor-factor related to OA knee disease [at] lansia [in] RSUD RA Kartini Jepara.

**Method Research :** Type Research of corelation descriptive use approach of Cross population study.Jumlah sectional 93 and taken by case 40 people.

**Result of Research :** Result of X age group bivariate analysis  $X^2 = 4,471$ , P value P 0,215, gender  $X^2= 12,130$ , P value 0,0001, Worker  $X^2=2,152$ , P value 0,341,

*sport habbit*  $X^2=7,059$ , *amount of consumption smoke*  $X^2=5,700$ , *gizi status*  $X^2=2,849$  *obesitas*, *P value* 0,091, *systematical disease*  $X^2= 13,333$ , *P value* 0,0001, *cidera history*  $X^2= 0,404$ , *P value* 0,525

**Conclusion :** Factor related to OA is Gender, Sport And systematical disease of **Suggestion :** giving information concerning coresponding factor of knee osteoarthritis, so that can be planned by felt important Medicare, for example health promotion effort, handling and precaution.

**Keyword :** Coresponding Factor, OA

**Book :** 23 (1991 – 2006)