

# ANALISIS SPASIAL PENGGOLONGAN BESARAN KAPITASI DOKTER KELUARGA BERDASARKAN KAPASITAS PELAYANAN DI PT. ASKES (PERSERO) KCU SEMARANG

EKA MEI FAJAR YANI -- E2A607023  
(2011 - Skripsi)

Penggolongan besaran kapitasi dokter keluarga berdasarkan kaapasditas pelayanan merupakan salah satu ketentuan PT. Askes (Persero) untuk membayar dokter keluarga. Namun dalam pelaksanaannya ketentuan belum dilakukan dan kapitasi masih disamarakan Rp 6.300,-. Untuk menggambarkan persebaran penggolongan kapitasi digunakan alat yaitu Sistem Informasi Geografis (SIG). Tujuan penelitian adalah mengetahui penggolongan besaran kapitasi dokter keluarga berdasarkan kapasitas pelayanan di PT. Askes (Persero) KCU Semarang. Penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif dengan pendekatan kuantitatif, spasial, dan kualitatif. Populasi adalah dokter keluarga PT. Askes (Persero) KCU Semarang yang berjumlah 52 dokter keluarga. Sampel sebanyak 6 dokter keluarga dengan menggunakan metode pengambilan sample *purposive sampling*. Hasil penelitian diperoleh bahwa sudah ada ketentuan penggolongan besaran kapitasi dokter keluarga berdasarkan kapasitas pelayanan namun belum diterapkan. Hal ini dikarenakan program dokter keluarga merupakan program baru sehingga masih perlu perbaikan. Penggolongan besaran kapitasi yang dilakukan menggambarkan bahwa sebagian besar dokter keluarga PT. Askes masih dalam kategori kapitasi B dan C, sedangkan kategori kapitasi A masih sedikit. Persebaran kategori kapitasi B dan C merata hamper di setiap kecamatan, sedangkan kategori kapitasi A sebagian besar terdapat di kecamatan Pedurungan. Kategori kapitasi A masih terdapat di kecamatan dengan jumlah PNS yang banyak (>6000) yaitu kecamatan Pedurungan, sedangkan kategori kapitasi B dan C merata di berbagai kecamatan. Kategori A masih menempati jalan kolektor primer atau jalan dengan skala nasional, belum merata di daerah-daerah perkotaan seperti kategori B dan C. Jarak antar kategori kapitasi A, B dan C berkisar 0-1842 meter.

**Kata Kunci:** Kapitasi, Dokter Keluarga, Analisis