

Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Masyarakat Usia Produktif (15-64 Tahun) di
Posbindu PTM Puri Praja Wilayah Kerja Puskesmas Mulyoharjo, Pemalang

Arininda Rima Kurnia – 25010113120171

(2017 - Skripsi)

Kasus PTM semakin meningkat pada usia produktif di Indonesia dikarenakan pola hidup masyarakat yang tidak sehat. Posbindu PTM bertujuan sebagai upaya preventif dan penemuan dini penyakit tidak menular sehingga kesehatan di usia produktif dapat terpelihara dan terpantau dengan baik. Posbindu PTM Puri Praja cakupan kegiatannya belum mencapai target yang ditetapkan (10%) yaitu berada kurang dari 5% pada tahun 2016 dan jumlah kunjungan masyarakat usia produktif mengalami penurunan dari tahun 2015 ke tahun 2016. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor yang hubungan dengan kunjungan masyarakat usia produktif di Posbindu PTM Puri Praja wilayah kerja Puskesmas Mulyoharjo, Pemalang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Sampel pada penelitian ini menggunakan *total population* masyarakat usia produktif yang yang melakukan kunjungan ke Posbindu PTM Puri Praja tahun 2017. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dengan kuesioner. Analisis dilakukan secara univariat dan bivariat. Hasil uji *chi-square* menunjukkan bahwa jenis kelamin ($p=0,049$), status perkawinan ($p=0,029$), pengetahuan ($p=0,000$), sikap ($p=0,000$), dukungan kader ($p=0,004$) berhubungan dengan kunjungan masyarakat usia produktif di Posbindu Puri Praja. Sedangkan usia ($p=0,444$), pendidikan ($p=0,429$), pekerjaan ($p=0,139$), kemudahan akses ($p=0,247$), dukungan keluarga ($p=0,193$) dan dukungan tetangga ($p=0,350$) tidak berhubungan dengan kunjungan masyarakat usia produktif di Posbindu Puri Praja.

Ada hubungan antara jenis kelamin, status perkawinan, pengetahuan, sikap, dan dukungan kader dengan kunjungan masyarakat usia produktif di Posbindu PTM Puri Praja. Disarankan untuk meningkatkan kegiatan sosialisasi dan mengoptimalkan peran kader dan tokoh masyarakat

Kata Kunci: Usia produktif, Posbindu PTM, Perilaku