

FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KINERJA TENAGA PELAKSANA ELIMINASI DALAM PELAKSANAAN PROGRAM PEMBERIAN OBAT PENCEGAHAN MASSAL FILARIASIS (STUDI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DADAPAYAM)

ANGGI GIAN SAPUTRA -- 25010115130247

(2019 - Skripsi)

Pelaksanaan program POPM di Puskesmas Dadapayam telah dilakukan sejak tahun 2017 hingga 2018. Akan tetapi hasil cakupan program POPM dari tahun 2017 hingga 2018 mengalami penurunan. Cakupan POPM pada tahun 2018 yaitu sebesar 58,31% dari jumlah seluruh penduduk dan 60,63% dari jumlah penduduk sasaran. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan kinerja tenaga pelaksana eliminasi dalam pelaksanaan POPM filariasis di Puskesmas Dadapayam. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan rancangan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah tenaga pelaksana eliminasi filariasis di wilayah kerja Puskesmas Dadapayam sejumlah 235 responden dan sampel sejumlah 155 responden. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner untuk mengukur variabel umur, tingkat pendidikan, jenis pekerjaan, tingkat pendapatan, tingkat pengetahuan, status penyuluhan, pendataan keluarga binaan, penyeleksian keluarga binaan, pemberian obat dan dosis, pencatatan sudah minum obat, pengawasan minum obat, persepsi, supervisi, ketersediaan sarana kerja, motivasi dan hambatan yang dihadapi saat kegiatan POPM. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan pekerjaan (p -value = 0,011), tingkat pengetahuan (p -value = 0,001), status penyuluhan (p -value = 0,001), supervisi petugas puskesmas (p -value = 0,004), tingkat /i>motivasi (p -value = 0,001) dengan kinerja tenaga pelaksana eliminasi filariasis di wilayah kerja Puskesmas Dadapayam, tidak ada hubungan umur (p -value = 0,225), tingkat pendidikan (p -value = 0,275), tingkat persepsi (p -value = 0,067), status ketersediaan sarana dan prasarana (p -value = 0,962), hambatan (p -value = 0,132), pendapatan (p -value = 0,324) kinerja tenaga pelaksana eliminasi filariasis di wilayah kerja Puskesmas Dadapayam

Kata Kunci: filariasis, kinerja, TPE, POPM