

ABSTRAK

Penyakit Tuberkulosis Paru adalah penyakit menular yang mematikan, salah satunya bisa menyebabkan kematian. Penemuan kasus Tuberkulosis BTA (CNR) di Kabupaten Magetan sebesar 49,32 % pada tahun 2017. Angka kesembuhan Tuberkulosis BTA positif di Kabupaten Magetan sebesar 87,73% menunjukkan bahwa sudah memenuhi target nasional yaitu sebesar $\geq 85\%$ akan tetapi angka tersebut turun dari tahun 2016 yaitu 108%. *Succes Rate* semua penderita Tuberkulosis yang telah diobati sudah mencapai target nasional sebesar 175% dengan target $\geq 90\%$ (BAPPEDA, 2013) Tahun 2019-2021 menurut data Puskesmas ada 45 penderita yang setiap tahun nya meningkat.

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui hubungan antara penderita penyakit Tuberkulosis Paru dengan komponen rumah dan perilaku di wilayah kerja Puskesmas Takeran Kabupaten Magetan Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik *exposed facto* dengan desain *case control* (kasus kontrol). Populasi pada penelitian ini adalah populasi target, yaitu seluruh orang yang terkena penyakit Tuberkulosis Paru pada wilayah kerja Puskesmas Takeran Tahun 2019 – 2021 sebanyak 45 penderita dan 45 kontrol menggunakan perbandingan 1 : 1 dengan total keseluruhan responden adalah 90 responden.

Hasil uji *Chisquare* menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara komponen rumah ($p = 0.134$, OR = 1.913) dan perilaku ($p = p = 0.081$, OR = 2.452). Kesimpulan yang di dapat bahwa komponen rumah dan perilaku responden di Wilayah Kerja Puskesmas Takeran Tahun 2021 baik dan tidak ada hubungan dengan kejadian penyakit Tuberkulosis Paru. Angka prevalensi pada kejadian penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Takeran pada tahun 2019 adalah .09, pada tahun 2020 adalah 0.10, dan pada tahun 2021 adalah 0.11. Bisa kita lihat bahwa terjadi kenaikan angka prevalensi kejadian penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Takeran pada setiap tahun nya.

Kata Kunci : Penyakit Tuberkulosis Paru, Komponen Rumah, Perilaku
Kepustakaan : 15 Bacaan (2010-2019)