

ABSTRAK

Tuberkulosis paru (TB Paru) adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman TB (*Mycobacterium tuberculosis*). Sebagian besar kuman TB menyerang paru tetapi dapat juga mengenai organ tubuh lainnya (Depkes RI, 2008). Berdasarkan data Puskesmas Tembelang Kabupaten Jombang tahun 2009, diketahui kasus TB ditemukan sebanyak 203 kasus, teridentifikasi BTA (+) sebanyak 50 kasus yang terdiri dari 48 kasus TB Paru dan 2 kasus TB Ekstra Paru. Dari 48 kasus TB paru yang teridentifikasi BTA (+) dinyatakan 46 penderita telah sembuh, 1 penderita masih berobat dan 1 penderita meninggal.

Tujuan penelitian adalah untuk menggambarkan pengetahuan dan lingkungan fisik rumah pada penderita TB Paru yang telah sembuh di wilayah kerja Puskesmas Tembelang Kabupaten Jombang Tahun 2010. Sampel penelitian adalah penderita TB Paru yang telah sembuh di wilayah kerja Puskesmas Tembelang tahun 2009 dengan teknik total populasi yaitu sebesar 46 responden. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa 65,2% penderita TB Paru yang telah sembuh memiliki pengetahuan yang rendah tentang penyakit TB Paru menurut indikator tahu (*know*) dan memahami (*comprehension*). Sedangkan lingkungan fisik rumah penderita TB Paru yang telah sembuh di wilayah kerja Puskesmas Tembelang Kabupaten Jombang sebagian besar yaitu 73,9% tidak memenuhi syarat dari indikator kelembaban 54,3% tidak memenuhi syarat meskipun 100% ventilasi, 76,1% pencahayaan, 67,4% suhu rumah, dan 100% kepadatan penghuni telah memenuhi syarat menurut Kepmenkes RI Nomor : 829/Menkes/SK/VII/1999.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah penderita TB Paru yang telah sembuh di wilayah kerja Puskesmas Tembelang Kabupaten Jombang memiliki pengetahuan yang rendah dan lingkungan fisik rumah yang tidak memenuhi syarat menurut Kepmenkes RI Nomor : 829/Menkes/SK/VII/1999 yaitu kelembaban 40-70%, ventilasi 10% dari luas lantai, pencahayaan 60-120 lux, suhu 18-30 °C, dan kepadatan 2 orang per 8 m² kecuali di bawah umum 5 tahun.

Kata Kunci : pengetahuan, lingkungan fisik rumah, penderita TB Paru yang telah sembuh

ABSTRACT

Tuberkulosis Paru (TB Paru) is direct contagion which because of TB germ (*Mycobacterium Tuberculosis*). Most TB germ attack paru but earning also hit other organ (Depkes RI, 2008). Pursuant to Puskesmas Tembelang, Jombang year data 2009, known by TB case found by counted 203 case, identified by BTA (+) counted 50 case which consist of 48 TB Paru case and 2 TB case Extra Paru. From 48 TB paru case identified by BTA (+) expressed by 46 patient quite better, 1 patient still medicinize and 1 patient die.

Target of this research is to depict house physical environment and knowledge at TB Paru patient which have recovered in region work Puskesmas Tembelang Jombang 2010. Research Sampel is TB Paru patient which have recovered in region work Puskesmas Tembelang at year 2009 with total technique of population that is equal to 46 responder. Technique analyse used by descriptive.

According to the result of research indicate that 65,2% TB Paru patient which have recovered to have pandemic low knowledge of TB Paru according to soybean cake indicator and comprehend (comprehension). While TB Paru patient house physical environment which have recovered in region work Puskesmas Tembelang Jombang most that is 73,9% ineligibility from dampness indicator 54,3% ineligibility though 100% ventilation, 76,1% illumination, 67,4% house temperature, and 100% density of dweller have up to standard according to Kepmenkes RI Number : 829/Menkes/SK/VII/1999.

Conclusion of this research is TB Paru patient which have recovered in region work Puskesmas Tembelang Jombang have environmental and low knowledge of ineligible house physical according to Kepmenkes RI Number : 829/Menkes/SK/VII/1999 that is dampness 40-70%, ventilation 10% from wide of floor, illumination 60-120 lux, temperature 18-30 oC, and density 2 people per 8 m² except below/under public 5 year.

Keyword : knowledge, environmental of house physical, TB Paru patient which have recovered.