

ABSTRAK

**HASIL PEMERIKSAAN BAKTERI PENYEBAB PNEUMONIA DI
RUMAH SAKIT UMUM HAJI SURABAYA PERIODE JANUARI 2016-
DESEMBER 2018**

Pneumonia merupakan masalah kesehatan yang besar dan salah satu penyebab kematian yang paling sering di dunia. Pneumonia pada orang dewasa di Indonesia merupakan penyebab paling umum dari penyakit rawat inap di rumah sakit dengan proporsi kasus 53.95% untuk laki-laki dan 46.05% untuk perempuan, dengan crude fatality rate (CFR) 7.6%, paling tinggi bila dibandingkan penyakit lain. Banyak faktor pemicu yang dapat menyebabkan kejadian pneumonia. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pola bakteri penyebab Pneumonia di RSUD haji Surabaya periode Januari 2016 – Desember 2018. Didapatkan data sebanyak 30 penderita Pneumonia positif bakteri, diantaranya 6 pasien pneumonia komunitas dan 24 pasien pneumonia nosokomial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi Pneumonia lebih banyak pada kelompok usia ≥ 60 tahun (40%) dan bakteri penyebab pneumonia terbanyak adalah *Klebsiella pneumoniae*.

Kata kunci : pneumonia, nosokomial, komunitas.

ABSTRACT

**RESULT OF BACTERIA CAUSING PNEUMONIA IN RUMAH SAKIT
UMUM HAJI SURABAYA FOR THE PERIOD JANUARY 2016 TO
DESEMBER 2018.**

Pneumonia is a major health problem and one of the most frequent causes of death in the world. For Indonesian adults, pneumonia is the most common cause of hospital admissions. The proportion of cases 53.95% for men and 46.05% for women, with crude fatality rate (CFR) 7.6%. The purpose of this study was to determine the pattern of bacteria causing pneumonia in RSU Haji Surabaya for the period January 2016 to December 2018. Pneumonia can develop in patients already in the hospital for other reasons. Thirty patients with positive bacterial pneumonia, 6 patients have community pneumonia and 24 patients were nosocomial pneumonia. The results showed that the prevalence of pneumonia was greater in the majority age group of ≥ 60 years (40%) and the common etiological pathogen that caused pneumonia was *Klebsiella pneumoniae*.

Keywords: pneumonia, nosocomial, community.