

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPADATAN KECOA DI PELABUHAN PEMENANG KKP KELAS
II MATARAM

BUDI KUSUMANINGRUM – 25010116183010

(2018 - Skripsi)

Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram harus bebas vektor termasuk vektor kecoa. Kepadatan kecoa yang tinggi dapat menjadi faktor risiko dalam penyebaran penyakit di wilayah pelabuhan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kepadatan kecoa di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah semua kecoa yang tertangkap pada 35 bangunan/gedung dan 26 TPM di Pelabuhan Pemenang. Hasil uji *chi-square* antara kepadatan kecoa dengan sanitasi bangunan/gedung ($p=0,0000$; $OR=76$), dengan upaya pengendalian kecoa pada bangunan/gedung ($p=0,0028$; $OR=6,4$), dengan sanitasi TPM ($p=0,0001$; $OR=32,5$) dan upaya pengendalian kecoa pada TPM ($p=0,000$; $OR=154$). Kesimpulan ada hubungan yang bermakna antara sanitasi bangunan/gedung, upaya pengendalian kecoa pada bangunan/gedung sanitasi TPM dan upaya pengendalian kecoa pada TPM dengan kepadatan kecoa di Pelabuhan Pemenang. Disarankan kepada penanggung jawab bangunan/gedung dan TPM untuk senantiasa menjaga sanitasi dan melakukan tindakan pengendalian kecoa bila ditemukan keberadaan kecoa pada bangunan/gedung dan TPM

Kata Kunci: Kepadatan kecoa, pelabuhan, sanitasi, tempat pengolahan makanan, bangunan/gedung, pengendalian