

Penilaian risiko K3 pekerja pada kegiatan perawat satwa harimau Sumatera di Taman Margasatwa Ragunan tahun 2019 = Occupational health and safety risk assessment of Sumatran Tiger care activities at Taman Margasatwa Ragunan in 2019

Reidira Sindaresta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20493218&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang risiko K3 yang terlibat dalam aktivitas pemelihara harimau Sumatera di Taman Margasatwa Ragunan tahun 2019. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif, observatif dan eksploratif dengan desain deskriptif. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui aktivitas kerja beserta gambaran tahapannya, potensi bahaya pada setiap proses kerja, kejadian tak terduga, besaran nilai probabilitas dan konsekuensi dari setiap kejadian serta tingkat risikonya. Hasil penelitian menemukan bahwa pemelihara harimau Sumatera memiliki aktivitas kerja yang berisiko rendah, sedang hingga tinggi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perlu adanya perbaikan metode kerja yang dilakukan oleh penjaga hewan serta pengawasan perawat hewan dalam bekerja sesuai standar yang berlaku. Selain itu, perlu adanya pemeliharaan fasilitas dan fasilitas di dalam kawasan enclosure oleh pengelola kebun binatang.

.....This thesis discusses the K3 risks involved in keeping Sumatran tigers at Ragunan Zoo in 2019. This research is a qualitative, observative and exploratory study with a descriptive design. The purpose of this study was to determine the work activities along with the description of their stages, potential hazards in each work process, unexpected events, the magnitude of the probability value and the consequences of each event and the level of risk. The results of the study found that Sumatran tiger keepers had low, medium to high risk work activities. The results of this study indicate that there needs to be an improvement in the work methods carried out by animal carers and the supervision of animal carers in working according to applicable standards. In addition, it is necessary to maintain facilities and facilities in the enclosed area by zoo managers.