

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada pasien kanker laring di Ruang Rawat Bedah IRNA Teratai lantai 4 utara RSUP Fatmawati Jakarta = Analisis of clinical nursing of urban public health in larynx cancer patients in Space Ambulatory Surgery IRNA Lotus Fatmawati Hospital 4th floor north Jakarta

Eko Purwanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20424264&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Kanker Laring adalah keganasan pada laring yang meliputi bagian supra glottik, glottis, dan

sub glottis. Kanker laring menjadi kanker rongga mulut yang paling banyak dijumpai di masyarakat perkotaan saat ini. Penulisan karya ilmiah akhir ners ini bertujuan menganalisa aplikasi keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan terhadap peningkatan prevalensi kanker laring di masyarakat perkotaan saat ini. Metodologi penulisan karya ilmiah akhir ini menggunakan studi literature dari hasil riset terkait konsep kesehatan lingkungan urban dan epidemiologi kanker laring. Hasil analisa keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan terhadap peningkatan insiden kanker laring adalah bahwa faktor lingkungan mempunyai peran penting sebagai pemicu pertumbuhan kanker laring. Latihan batuk efektif menjadi intervensi keperawatan yang direkomendasikan untuk mengatasi jalan nafas yang disebabkan oleh kanker laring.

ABSTRACT
Larynx cancer is a malignancy of the larynx which includes parts of supra glottic, glottis, and

sub glottis. Larynx cancer is most often in urban society. This paper aims to analyze the application of urban public health nursing to the increased of prevalence of or larynx cancer in urban society. The methodology loos used are lituratur study of the result of the research related to the concept of urban environmental health and epidemiology of cancer of the larynx. Result of analysis of urban community health nursing to the increased incidence of cancer is that environmental factors have an important role as a trigger for the growth of cancer. Effective cough exercise into nursing interventions recommended to treat airway caused by cancer of the larynx.