

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KESELAMATAN DAN
KESEHATAN KERJA PADA PETUGAS RADIOLOGI DI SEBUAH RUMAH SAKIT PARU
DI SALATIGA PADA TAHUN 2009

Eka Ruli Kustanti -- E2A005029
(2009 - Skripsi)

Paparan radiasi sangat berbahaya bagi kesehatan manusia. Petugas radiologi sangat rentan terhadap paparan radiasi. Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja sangat dibutuhkan agar pekerja dengan aman. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada petugas radiologi di sebuah Rumah Sakit Paru di Salatiga. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah 12 orang yang kemudian diambil 10 orang untuk dijadikan subyek penelitian dengan kriteria inklusi. Hasil penelitian diperoleh gambaran seluruh petugas berumur diatas 18 tahun, sebagian mempunyai masa kerja baru dan menempuh pendidikan akademi. Separuh petugas (50%) berpengetahuan baik dan mempunyai baik. Separuh petugas (50%) mempunyai pelatihan yang tidak baik, fasilitas proteksi radiasi sebagian besar (58,7%) sesuai dengan standart. Sebagian besar (60%) petugas menyatakan peran supervisi tidak baik dan sebagian besar (80%) menyatakan peran teman kerja baik. Dalam praktiknya masih ada petugas (30%) yang mempunyai praktik tidak baik, yaitu dengan tidak menjalankan prosedur kerja dengan benar. Direkomendasikan perlu melengkapi prosedur kerja atau prosedur tetap untuk petugas radiologi terutama yang berkaitan dengan keselamatan dan kesehatan kerja. Perlu diadakan pelatihan tentang keselamatan dan kesehatan kerja dalam hal ini proteksi radiasi bagi seluruh petugas radiologi. Fasilitas proteksi radiasi perlu dilengkapi. Selain itu pemeriksaan kesehatan dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku yaitu sebelum mulai bekerja, secara berkala saat bekerja (minimal 1 tahun sekali) dan sesudah memutuskan hubungan kerja.

Kata Kunci: Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Petugas Radiologi