

## ABSTRAK

Adie Gustianto

Ilmu – Ilmu Kesehatan Masyarakat

Perbedaan Rata-Rata Skor Pengetahuan Dan Tindakan *Cleaning Service* Sebelum Sesudah Diberikan Video Penanganan Tumpahan Cairan Infeksius Di RS. JEC@Kedoya

Banyak petugas *cleaning service* yang bekerja di rumah sakit kurang paham dan masih salah dan belum sesuai dengan standar operasional prosedur dalam penanganan tumpahan cairan infeksius, hal ini dapat berpotensi menyebabkan terjadinya kecelakaan kerja. Media video dipilih untuk mengatasi masalah tersebut agar petugas lebih memahami penanganan standar operasional prosedur penanganan tumpahan cairan infeksius. Penelitian bertujuan untuk mengetahui perbedaan rata-rata skor pengetahuan dan tindakan *cleaning service* sebelum sesudah diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius di RS. JEC@Kedoya. Jenis penelitian yang dilakukan adalah kuantitatif (uji *paired sample t-test*) dengan desain studi *Quasy Experimental* dan rancangan penelitian menggunakan desain *one group pretest – posttest*. Sampel penelitian yaitu total populasi *cleaning service* sebanyak 38 orang. Didapat hasil bahwa perbedaan nilai rata-rata pengetahuan sebelum dan sesudah diberikan media video adalah -34,474 Sig. (2-tailed) 0,000 sedangkan untuk tindakan sebesar -33,421 Sig. (2-tailed) 0,000 dengan kesimpulan akhir ada perbedaan skor rata-rata pengetahuan dan tindakan *cleaning service* sebelum sesudah diberikan video penanganan tumpahan cairan infeksius di RS. JEC@Kedoya. Untuk penelitian berikutnya dapat dipertimbangkan interval waktu pemberian intervensi agar lebih lama untuk dapat melihat efektifitas dari pemberian intervensi.

Kata kunci : Pengetahuan, tindakan, *spill kit*, tumpahan cairan infeksius

xii+44 halaman ; 4 gambar ; 2 tabel

Pustaka : 28 (2002-2016)

## ABSTRACT

Adie Gustianto

Public Health of Sciences

Average Difference Score Knowledge And Action Cleaning Service Before After Given Video Handling of Infectious Fluid Spill In JEC @Kedoya Hospital

Many cleaning service officer has been worked at hospital less understanding about handling infectious fluid spill, that could potentially lead to work accidents. The video choosing to solving problem so cleaning service office more understanding about handling infectious fluid spill. The aim of this research is to know difference of average score of knowledge and action of cleaning service before after being given the video of infectious fluid spill discharge in JEC@Kedoya Hospital. The research type is quantitative (paired sample t-test) with quasy-experimental study design and research design using one group pretest-posttest. The sample is total population od cleaning service as 38 people. The result that difference of mean value of knowledge before and after given video is -34,474 sig.(2-tailed) 0,000 while for action of -33,421 sig.(2-tailed) 0,000 with the final conclusion there is a difference in average score of knowledge and action cleaning service befor after given video handling of infectious fluid spill in JEC @Kedoya Hospital. For next research interventions may be considered interval for longer to be able to see the effectiveness of the intervention

Key Words : Knowledge, action, spill kit, infectious fluid spill  
xii+44 pages ; 4 pictures ; 2 tables  
Bibliography : 28 (2002-2016)