

Gambaran Efikasi Diri setelah Booster Vaksin Covid-19 pada Perawat di RS X = Overview of Self-Efficacy after the Covid-19 Vaccine Booster for Nurses at RS X

Any Sumarni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920551864&lokasi=lokal>

Abstrak

Perawat merasa tidak percaya diri saat memberikan asuhan ke pasien, khawatir akan tertular virus covid-19. Perasaan tidak percaya diri pada perawat dalam melakukan asuhan ke pasien Covid-19 karena rasa khawatir akan tertular Covid-19. Salah satu upaya pencegahan mengurangi penularan adalah dengan vaksin Covid-19. Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan metode penelitian survei deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran efikasi diri setelah booster vaksin covid-19 pada perawat di Rumah Sakit X. Hasil penelitian menunjukkan rerata usia perawat adalah 31,34 dengan masa kerja perawat adalah 5.41, status vaksinasi sebagian besar booster 2 (71.0%) dengan jenis vaksin pfizer 53.4%. Gambaran efikasi diri pada perawat dengan kategori tinggi sebanyak 74,8%. Efikasi diri faktor-faktor yang mempengaruhi efikasi diri tinggi sebanyak 74,8%. Efikasi jenis vaksin Covid-19 kategori baik menjadi referensi pilihan vaksin booster selanjutnya.

.....Nurses feel insecure when providing care to patients, worried about contracting the Covid-19 virus. Feelings of insecurity in nurses in caring for Covid-19 patients because of fear of contracting Covid-19. One of the prevention efforts to reduce transmission is the Covid-19 vaccine. This study uses quantitative research with descriptive survey research methods with a cross sectional approach. The purpose of this study was to find out a picture of self-efficacy after the covid-19 vaccine booster in nurses at X Hospital. The results showed that the average age of nurses was 31.34 with a nurse's service life of 5.41, the vaccination status of most of booster 2 (71.0%) with type pfizer vaccine 53.4%. The description of self-efficacy in nurses with a high category is 74.8%. Self-efficacy factors that affect high self-efficacy as much as 74.8%. The efficacy of this type of Covid-19 vaccine in the good category is a reference for the choice of the next booster vaccine.