

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

Program Studi Keperawatan Bogor

Lolita Nurahadyah

(P17320318033)

Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Covid-19 Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Rw 07 Perumahan Bekasi Regensi 1 Tahun 2021

i-xi + 60 Halaman, VI BAB, 8 Tabel, 4 Skema, 13 Lampiran

### **ABSTRAK**

Coronavirus 2019 atau Covid - 19 merupakan pandemik yang telah mengakibatkan tingginya angka mortalitas di berbagai belahan dunia. Pengetahuan mengenai pandemic Covid-19 yang baik dan perilaku pencegahan penularan Covid-19 penting untuk diterapkan. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu dengan anak usia pra sekolah tentang pandemic Covid-19 dan perilaku pencegahan di masa pandemic Covid-19 Di Rw 07 Perumahan Bekasi Regensi 1. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif. Sampel yang digunakan 35 responden yang diperoleh dengan teknik *purposive sampling* dengan kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditetapkan. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah kuesioner online melalui metode *GoogleForm* yang diisi oleh responden dan disebarakan melauai pesan *WhatsApp*. Hasil peneliti menunjukkan bahwa dari 35 responden yang diteliti, lebih dari setengahnya yaitu 25 responden (71%) memiliki pengetahuan yang kurang tentang covid – 19 . kurang dari setengahnya 9 responden (25%) memiliki pengetahuan yang cukup mengenai covid-19. Sebagian kecil yaitu 1 responden (2%) memiliki pengetahuan yang baik mengenai covid-19. Sedangkan lebih dari setengahnya yaitu 27 responden (77%) memiliki perilaku yang kurang terhadap pencegahan covid – 19 . Sebagian kecil yaitu 8 responden (22%) memiliki perilaku yang baik mengenai pencegahan covid-19. Saran peneliti selanjutnya untuk meneliti tentang Gambaran pengetahuan dan tingkat kecemasan ibu dalam pencegahan covid – 19.

Kata Kunci : coronavirus disease 19 ; pandemic ; pengetahuan ibu dengan anak usia pra sekolah ; perilaku ibu dengan anak usia pra sekolah

Daftar Pustaka : 25 Sumber (2010 – 2020)

