

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung

Prodi Keperawatan Bogor

Mifta Fadhila

NIM. P17320318015

Gambaran Tingkat Kecemasan dan Perilaku Pencegahan Dewasa Madya Dengan Penyakit Kronis pada Pandemi COVID – 19 di RW 08 Desa Bojonggede

i – xii + 83 halaman, VI Bab, 15 Tabel, 5 Skema, 10 Lampiran

### **ABSTRAK**

Pandemi COVID – 19 yang jumlah kasusnya meningkat dengan cepat mengakibatkan masyarakat mengalami masalah psikologis kecemasan terutama bagi masyarakat yang memiliki penyakit kronis, usia dewasa madya merupakan usia mulai terdeteksinya penyakit kronis. Pada penelitian yang dilakukan oleh perhimpunan dokter spesialis kedokteran jiwa indonesia (PDSKJI) mengenai masalah psikologis akibat kondisi COVID – 19, pada usia dewasa madya yang memiliki masalah psikologis kecemasan sebesar 64,8%. COVID – 19 juga mengharuskan masyarakat untuk melakukan perilaku pencegahan. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui Gambaran Tingkat Kecemasan dan Perilaku Pencegahan Dewasa Madya Dengan Penyakit Kronis pada Pandemi COVID – 19 di RW 08 Desa Bojonggede. Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan menggunakan *simple random sampling* sebanyak 68 orang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat kecemasan dewasa madya dengan penyakit kronis pada pandemi COVID – 19 di RW 08 Desa Bojonggede yaitu sebagian besar (43%) mengalami tidak ada kecemasan, terdapat responden yang mengalami cemas ringan (25%), sebagian kecil responden mengalami cemas sedang (16%) dan cemas berat (16%). Perilaku pencegahan dewasa madya dengan penyakit kronis pada pandemi COVID – 19 di RW 08 Desa Bojonggede yaitu sebagian besar (51%) memiliki perilaku baik dan sebagian kecil (49%) memiliki perilaku buruk. Saran diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk memanfaatkan data dan informasi yang telah didapat sebagai acuan untuk pengembangan penelitian selanjutnya tentang tingkat kecemasan dan perilaku pencegahan.

Daftar pustaka : 31 (2010-2020)

Kata kunci: Tingkat Kecemasan, Perilaku Pencegahan, Penyakit Kronis, COVID - 19