

ABSTRAK

Coronavirus Disease (Covid-19) telah menjadi wabah yang menjangkit jutaan individu di Dunia. Penyakit ini melandasi *World Health Organization* (WHO) mengeluarkan status darurat Covid-19 dikarenakan angka mortalitas yang tinggi dan dampak yang ditimbulkan cukup signifikan. Penyakit ini memberikan banyak dampak yang merugikan diberbagai sektor. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku pasien Covid-19 pada kejadian Covid-19 di Kabupaten Badung.

Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan melakukan survey deskritif. Penentuan sampel pada penelitian berikut memakai *nonprobability sampling* melalui penggunaan teknik *snowball sampling*. Analisis yang dilakukan untuk mengatahui sebaran data distribusi frekuensi setiap variable.

Hasil penelitian menunjukkan pasien Covid dengan pengetahuan baik 77 orang (80,2%) dan berpengatahan kurang 19 orang (16,7%), sikap positif 72 orang (75%) dan sikap negative 24 orang (25%), perilaku baik 62 orang (64,6%), perilaku cukup 23 orang (24%) dan 11 orang berperilaku kurang (11,5%). Sedangkan pasien yang menunjukan gejala ringan sedang sebanyak 80 orang (83,3%) dan gejala sedang berat 16 orang (16,7%).

Kesimpulan dari hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang baik mengenai Covid-19, memiliki sikap postif dan berperilaku baik dalam mengahadapi Covid-19. Sebagian besar responden menunjukan jika memiliki riwayat dengan gejala ringan sedang.

Kata Kunci : Covid-19, pengetahuan, sikap, dan perilaku

ABSTRACT

Coronavirus Disease (Covid-19) has become an epidemic that affects millions of individuals in the world. This disease is the basis for the World Health Organization (WHO) to issue a Covid-19 emergency status due to the high mortality rate and the significant impact caused. This disease has many detrimental effects in various sectors. This study aims to determine the description of knowledge, attitudes, and behaviour of Covid-19 patients in the incidence of Covid-19 in Badung Regency.

This study used a quantitative design by conducting a descriptive survey. The sample determination in the following study used nonprobability sampling through the use of snowball sampling techniques. The analysis was carried out to determine the distribution of frequency distribution data for each variable.

The results showed Covid patients with good knowledge 77 people (80.2%) and less knowledgeable 19 people (16.7%), positive attitudes 72 people (75%) and negative attitudes 24 people (25%), good behaviour 62 people (64.6%), sufficient behaviour 23 people (24%) and 11 people behaved poorly (11.5%). While patients who showed mild symptoms were 80 people (83.3%) and moderate symptoms were severe 16 people (16.7%).

The conclusion from the results of the study shows that most respondents have good knowledge about Covid-19, have a positive attitude and behave well in dealing with Covid-19. Most respondents showed if they had a history with mild to moderate symptoms.

Keywords: Covid-19, knowledge, attitude, and behavior