

ABSTRAK

Ayuning Agustiani, Slamet Budiyanto, Nur Lulu Fitriyani

ANALISIS DAMPAK SURVEILANS COVID-19 TERHADAP PROGRAM SURVEILANS PENYAKIT MENULAR DI PUSKESMAS SIWALAN KABUPATEN PEKALONGAN

xix + 82 halaman + 8 tabel + 3 gambar + 6 lampiran

Latar Belakang : Teralihnya focus utama Puskesmas Siwalan terhadap surveilans penyakit menular selama masa pandemi COVID-19. Sehingga dimungkinkan berdampak terhadap pelaksanaan program surveilans penyakit menular.

Tujuan Penelitian : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana dampak pandemi COVID-19 terhadap pelaksanaan program surveilans penyakit menular di Puskesmas Siwalan.

Metode Penelitian : Metode penelitian ini menggunakan desain penelitian *research action* dengan pendekatan kualitatif yang didukung dengan data statistic dengan triangulasi sumber melalui *indepth interview* pada informan utama, informan pendukung dan informan triangulasi untuk mencari apersepsi berbagai sumber.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada perubahan pada salah satu indicator surveilans yaitu anggaran. Dengan adanya pandemi COVID-19 anggaran yang ada terserap untuk penanganan dan pengendalian COVID-19. Namun hal ini tidak membawa dampak untuk pelaksanaan program surveilans penyakit menular yang lain, karena dengan keterbatasan tersebut petugas mengoptimalkan kinerja sehingga cakupan program surveilans penyakit menular masih cukup baik dan memenuhi indicator penyelenggaraan surveilans epidemiologi.

Kesimpulan : Kesimpulan dari penelitian ini diketahui bahwa tidak ada dampak yang sangat mempengaruhi pelaksanaan program surveilans penyakit menular. Pelaksanaan program surveilans penyakit menular berjalan sesuai dengan SOP yang terus diperbarui dari Kemenkes.

Saran : Saran dari penelitian ini adalah kepada penelitian selanjutnya untuk lebih mendetail dalam melaksanakan penelitian agar hasil penelitian lebih ilmiah dan lebih optimal sehingga penelitiannya pun kuat.

Kata Kunci : Pandemi COVID-19, Surveilans Penyakit Menular, Puskesmas

Kepustakaan : 19 (2018-2021)

ABSTRACT

Ayuning Agustiani, Slamet Budiyanto, Nur Lulu Fitriyani

ANALYSIS OF THE IMPACT OF COVID-19 SURVEILLANCE ON INFECTIOUS DISEASE SURVEILLANCE PROGRAMS AT SIWALAN HEALTH CENTER OF PEKALONGAN REGENCY

xix + 82 pages + 8 tables + 3 images + 6 attachments

Background: *The main focus of Siwalan Health Center on surveillance of infectious diseases during the COVID-19 pandemic. So that it is possible to have an impact on the implementation of infectious disease surveillance programs.*

Research Objective: *The purpose of this study is to find out how the impact of the COVID-19 pandemic on the implementation of infectious disease surveillance programs at Siwalan Health Center.*

Research Method: *This research method uses research action research design with a qualitative approach supported by statistical data by triangulation of sources through indepth interviews on main informants, supporting informants and triangulation informants to find perceptions of various sources.*

Research Results: *The results of this study show that there is a change in one of the surveillance indicators, namely the budget. With the COVID-19 pandemic, the existing budget is absorbed for the handling and control of COVID-19. But this does not have an impact on the implementation of other infectious disease surveillance programs, because with these limitations officers optimize performance so that the scope of infectious disease surveillance programs is still quite good and meets the indicators of epidemiological surveillance.*

Conclusion: *The conclusion of this study is known that there is no impact that greatly affects the implementation of infectious disease surveillance programs. The implementation of infectious disease surveillance programs runs in accordance with the SOP that is constantly updated from the Ministry of Health.*

Advice: *The advice of this study is to further research to be more detailed in carrying out research so that the results of the research are more scientific and more optimal so that the research is stronger.*

Keywords: *Pandemic COVID-19, Surveillance of Infectious Diseases, public health center*

Literature: *19 (2018-2021)*