

ANALISIS IMPLEMENTASI PROGRAM DESA TANGGAP COVID-19 DI DESA ASINAN KECAMATAN BAWEN

**KURNIA APRILIA- 25000117120078
2021-SKRIPSI**

Bulan Desember 2019 telah ditemukan wabah baru yang ditemukan di Provinsi Hubei , Wuhan, Tiongkok. Coronavirus Disease 19 (COVID-19) adalah jenis penyakit yang disebabkan oleh Novel Coronavirus atau SARS-CoV-2. Untuk mengatasi pandemi ini pemerintah Indonesia membuat berbagai kebijakan salah satunya yaitu kebijakan melalui Surat Edaran (SE) Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi (Mendes PDTT) No 8 Tahun 2020 yang berisi bahwa perlu adanya pelaksanaan program desa tanggap COVID-19. Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten yang berbatasan langsung dengan Kota Semarang yang mempunyai jumlah kasus tertinggi pertama di Jawa Tengah. Salah satu desa yang mempunyai resiko penularan di Kabupaten Semarang yaitu Desa Asinan. Desa Asinan merupakan tempat wisata dengan tingkat keramaian yang masih tinggi. Tujuan penelitian adalah menganalisis implementasi program Desa Tanggap COVID-19 di Desa Asinan. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan metode wawancara mendalam terhadap informan terpilih berdasarkan kriteria purposive sampling serta studi pustaka. Jumlah informan dalam penelitian ini sebanyak 10 orang yang terdiri dari 5 informan utama dan 5 informan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi Program Desa Tanggap COVID-19 di Desa Asinan belum berjalan belum optimal dikarenakan masih terdapat beberapa hambatan antara lain masih belum rutin dalam melakukan penyemprotan, belum tersedianya tempat karantina di Desa, pemantauan warga isoman yang belum optimal dapat dilihat dari kasus kematian warga isoman yang masih tinggi, kebingungan Tim dikarenakan peraturan yang selalu berubah, beban kerja Bidan Desa meningkat, pencairan dana yang bertahap mengakibatkan tertunda dalam melaksanakan program dan belum rutin dalam menyampaikan informasi program.

Kata kunci: Desa; COVID-19; pencegahan; implementasi; sumberdaya