

ABSTRAK

Eni Kismawati, NIM. 20404100866, Pemberdayaan Kolaboratif Masyarakat dan Pemerintah Kabupaten Blera Dalam Mengurangi Angka Stunting di Tahun 2022-2023.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Mendeskripsikan mengenai pemberdayaan kolaboratif masyarakat dan Pemerintah Kabupaten Blera dalam mengurangi angka stunting di tahun 2022-2023. (2) Mendeskripsikan mengenai faktor pendukung dan penghambatan pemberdayaan kolaboratif masyarakat dan Pemerintah Kabupaten Blera dalam mengurangi angka stunting di tahun 2022-2023.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian lapangan (*field research*) dengan metode deskriptif kualitatif. Pengambilan data ini menggunakan data observasi, wawancara dan dokumentasi. Jumlah informan sebanyak 4, yaitu: Ibu Dwi selaku anggota Dinas Kesehatan Kabupaten Blera, Ibu Nayla selaku Kasubdit PPM BAPPEDA Kabupaten Blera, Ibu Wiwin selaku Kader Posyandu Desa Kembang Kecamatan Banjarejo Kabupaten Blera, dan Ibu Endah selaku Bidan Desa Kembang. Selanjutnya dianalisis dengan tehnik analisis deskriptif.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *pertama*, Pemberdayaan kolaboratif Masyarakat dan Pemerintah Kabupaten Blera dalam mengurangi angka stunting di tahun 2022-2023 sudah berjalan dengan baik terbukti dengan adanya penurunan kasus stunting yaitu dari 25,8% di tahun 2022 menjadi 21,2% di tahun 2023. *Kedua*, faktor pendukung dan penghambat pemberdayaan kolaboratif Masyarakat dan Pemerintah Kabupaten Blera di tahun 2022-2023 masih banyak terjadi, faktor pendukungnya yaitu adanya Kerjasama dan dukungan dari berbagai macam pihak di Kabupaten Blera dan faktor penghambat datang dari sisi internal dan eksternal, Dari sisi internal seperti pengetahuan dari para anggota petugas itu sendiri yang dirasa masih butuh peningkatan khususnya mengenai kasus stunting baik dari sisi penyebab maupun dampak. Sedangkan, dari sisi eksternal seperti faktor ekonomi, lingkungan, dan minimnya pengetahuan masyarakat yang menyebabkan seorang balita bisa terkena stunting.

Kata Kunci: *Pemberdayaan Masyarakat, Angka Stunting.*