

ABSTRAK

Adil Nur Muhammad. Manajemen Strategi Pencegahan Stunting Di Desa Bontolangkasa Selatan Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa (dibimbing oleh Nur Wahid dan Muhammad Yahya).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana manajemen strategi yang dilakukan dalam Pencegahan Stunting Di Desa Bontolangkasa Selatan Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian kualitatif, sumber data yang digunakan yaitu primer dan sekunder. Pengumpulan data menggunakan Teknik observasi, wawancara dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen strategi yang dilakukan di Desa Bontolangkasa Selatan dalam mencegah terjadinya stunting berjalan cukup baik dilihat dari persentase angka stunting di Desa Bontolangkasa Selatan dari sumber PKM Puskesmas BontonompoII dalam 2 tahun terakhir terjadi penurunan angka stunting sebesar 9,26% atau 29 jumlah stunting pada tahun 2022 dan sebesar 2,1% atau 7 jumlah stunting pada tahun 2023. Dapat dilihat pula dari formulasi strategi yang berjalan dengan baik dibuktikan dengan adanya 3 program strategi diantaranya dapur sehat atasi stunting (DASHAT), gerakan atasi stunting dengan telur dan kelor (GASSING NGANRE) dan penanaman pohon kelor dipekarangan rumah warga sebagai formulasi yang dirumuskan. Implementasi strategi yang berjalan cukup baik dibuktikan dengan terlaksananya seluruh program diantaranya dapur sehat atasi stunting (DASHAT), gerakan atasi stunting dengan telur dan kelor (GASSING NGANRE) dan penanaman pohon kelor dipekarangan rumah warga, pengenalan stunting para kader penyuluh keluarga berencana dan kader posyandu sebagai penggerak dalam pencegahan stunting cukup baik, tetapi alokasi sumber dana yang belum tetap dari anggaran dana desa yang belum ada dialokasikan. Evaluasi strategi berjalan cukup baik dilihat dari adanya rangkain evaluasi yang dilakukan mengenai program dan capaiannya walaupun masih kurangpatisipasi masyarakat mengenai persentase kehadirannya di posyandu.

Kata Kunci: Strategi dan Pencegahan stunting.