

**ARAHAN PRIORITAS PENGEMBANGAN KUALITAS LINGKUNGAN
DALAM PENURUNAN RESIKO STUNTING DI KELURAHAN MANGGAR**

Nama Mahasiswa : Kharisma Inayah Salsabilah
NIM : 08191037
Dosen Pembimbing : Rina Noor Hayati S.SI., M.Si

ABSTRAK

Program Kesehatan Masyarakat berfokus pada penurunan prevalensi stunting dan wasting pada balita berdasarkan RPJMN 2020-2024. Jumlah keluarga berisiko *stunting* sebanyak 389 KK dan jumlah balitas *stunting* sebanyak 36 jiwa. Terdapat 5 RT dengan resiko *stunting* tinggi dengan total 210 KK yang tersebar di RT 7, RT 42, RT 43, RT 50, dan RT 61 Kelurahan Manggar. Berdasarkan data observasi lapangan di Kelurahan Manggar masih terdapat 3 RT yang memiliki perilaku BABS yang menjadi permasalahan dalam sanitasi dan kualitas lingkungan. Kualitas lingkungan merupakan salah satu indikator resiko *stunting*. Dengan demikian disusunlah penelitian ini dengan tujuan untuk menentukan arahan prioritas peningkatan kualitas lingkungan dalam penurunan resiko *stunting* di Kelurahan Manggar. Terdapat tiga Sasaran yang dirumuskan untuk mencapai tujuan penelitian ini adalah sasaran pertama, menganalisis karakteristik dan permasalahan kualitas lingkungan yang mempengaruhi resiko stunting di Kelurahan Manggar dengan menggunakan analisis deskriptif komperatif. Sasaran kedua menganalisis penerapan sanitasi total berbasis masyarakat mempengaruhi resiko stunting di Kelurahan Manggar dengan analisis deskriptif kualitatif. Sasaran ketiga merumuskan arahan prioritas peningkatan kualitas lingkungan dalam penurunan resiko *stunting* di Kelurahan Manggar. Hasil penelitian menunjukkan pada sasaran satu terdapat 1 (satu) variabel kualitas lingkungan yang sudah terpenuhi yaitu kepemilikan jamban layak. Selain itu terdapat 2 variabel Penerapan STBM yang sudah terpenuhi yaitu perilaku BABS (bauang air besar sembarangan) dan penerapan cuci tangan pakai sabun. Sehingga berdasarkan temuan permasalahan, dirumuskan arahan prioritas peningkatan kualitas lingkungan dalam penurunan resiko *stunting* sebanyak 10 (sepuluh) arahan.

Kata Kunci : Kualitas lingkungan, Sanitasi, *Stunting*, *STBM*