

BAB IV PENUTUP

2.1 Kesimpulan

Berdasarkan program magang PETA ANTING ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Jumlah balita stunting untuk Kelurahan Mojo sebanyak 5 anak dan balita pra stunting sebanyak 9 anak dengan berbagai macam keluhan. Beberapa diantaranya sulit makan, adanya penyakit infeksi, dan kurangnya kesadaran terhadap pola asuh.
2. Membuat media edukasi yang memuat materi-materi yang dapat dipergunakan kembali oleh ibu dan keluarga sasaran balita.
3. Dapat mengetahui kondisi di lapangan yang ternyata berbeda secara teori ilmu yang ada sehingga hal tersebut menjadi tantangan untuk menyelesaikan masalah yang ada dengan solusi yang disesuaikan dengan akar penyebab masalah. Tidak semua solusi dapat diterapkan untuk semua anak.
4. Pertumbuhan balita dengan kategori stunting dan pra stunting untuk Kelurahan Mojo hingga bulan Desember belum mencapai tinggi badan yang ideal dengan usianya sehingga pemantauan dan pendampingan terus dilakukan hingga anak benar-benar lulus.

4.2 Saran

Adapun saran yang dapat diajukan yaitu sebagai berikut:

1. Kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya terkait program magang PETA ANTING ini dapat membuat jadwal dan kegiatan yang jelas dan detail agar tidak terjadi kebingungan ketika peserta magang melaksanakan jadwal kegiatan.
2. Untuk pemberian informasi yang berhubungan dengan pelaksanaan program magang PETA ANTING diharapkan dapat disampaikan secara merata agar tidak terjadi disinformasi.
3. Untuk Puskesmas Mojo, sebagai bentuk monitoring dari program PIP dengan Dokter Spesialis Anak seharusnya memberikan target nyata

kepada ibu dari hasil pendampingan serta memberikan sikat sensoris agar para ibu atau orang tua dapat mempraktikkan secara langsung di rumah.

4. Selain itu, untuk Puskesmas Mojo mendesiminasikan hasil faktual di lapangan dari hasil pengumpulan data yang ada, terutama terkait pengumpulan data pengukuran antropometri sehingga bantuan-bantuan yang ada dapat diberikan tepat sasaran dan dapat ditindaklanjuti untuk pemeriksaan kesehatan balita.