

ABSTRAK

Muhammad Ferri Hendrawan (2020). Gambaran Peningkatan Kemampuan Kader Dalam Pemberian Penyuluhan Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pelatihan Penyuluhan Tentang Stunting Dengan Metode Konvensional Dan Metode Teknologi Informasi. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan Malang, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing (utama) Imam Subekti, S.Kp.MKep, Sp.Kom.

Kader kesehatan merupakan anggota masyarakat yang bekerja secara sukarela dalam membina ataupun mengelola kesehatan masyarakat yang ada di wilayah kerja mereka. Mereka bekerja dengan cara memberikan penyuluhan kepada masyarakat tentang bagaimana cara menjaga kesehatan anggota keluarga dan diharapkan dapat mengasuh masyarakat disekelilingnya dengan baik dan benar. Salah satu penyuluhan yang dapat dibahas oleh kader adalah stunting. Stunting adalah dampak dari kondisi sistemik kekurangan gizi kronik. Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui kemampuan kader dalam memberikan penyuluhan setelah diberikan pelatihan tentang stunting dengan metode konvensional dan teknologi informasi. Metode penelitian ini menggunakan studi kasus deskriptif, dengan teknik pengumpulan data wawancara, kuisioner, dan teknologi informasi. Hasil rekapitulasi pelaksanaan penyuluhan mulai penyuluhan ke 1 sampai dengan penyuluhan ke 2 menunjukkan kemampuan subjek baik. Sedangkan evaluasi terhadap audience dengan subjek yang menggunakan teknologi informasi rata rata semua sudah mengerti dengan apa yang disampaikan, Kesimpulan penelitian ini yaitu pelaksanaan penyuluhan oleh subyek menunjukkan bahwa kemampuan subyek dalam pemberian penyuluhan sudah baik. Subjek yang menggunakan teknologi informasi juga mendapatkan minat dan perhatian audience. Rekomendasi bagi puskesmas, diharapkan kemampuan kader dalam memberikan penyuluhan kesehatan kepada masyarakat selalu ditingkatkan melalui kegiatan pelatihan secara berkala terutama dengan memanfaatkan penggunaan teknologi informasi yang mudah digunakan.

Kata Kunci: Kader, Puskesmas, Stunting, Teknologi Informasi