

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang edukasi *combination* metode *demovie* (demostrasi dan video) tentang deteksi dini dan nutrisi risiko anak stunting terhadap pengetahuan kader di Puskesmas Margahayu Raya deng 30 responden dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil tingkat pengetahuan kader sebelum diberikan edukasi *combination* metode *demovie* (demostrasi dan video) terdapat hampir setengahnya pengetahuan kader kurang artinya kader tidak mengetahui mengenai deteksi dini dan nutrisi risiko anak stunting.
2. Hasil tingkat pengetahuan kader setelah diberikan edukasi *combination* metode *demovie* (demostrasi dan video) adalah hampir seluruhnya pengetahuan kader baik artinya terjadi peningkatan pengetahuan pada kader setelah dilakukan edukasi.
3. Terdapat pengaruh signifikan edukasi *combination* metode *demovie* (demostrasi dan video) tentang deteksi dini dan nutrisi terhadap pengetahuan kader di Puskesmas Margahayu Raya. Hal ini ditunjukkan dengan nilai *p-value* 0,000 ($p < 0,05$) pada tingkat pengetahuan kader sebelum dan sesudah diberikan edukasi *combination* metode *demovie* (demostrasi dan video) tentang deteksi dini dan nutrisi terhadap pengetahuan kader di Puskesmas Margahayu Raya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran dan penulis yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan diantaranya :

1. Bagi Puskesmas Margahayu Raya

Melakukan edukasi dengan menggunakan metode *combination demovie* (demostrasi dan video) serta pelatihan bagi kader agar kader dapat memahami

tentang deteksi dini dan nutrisi untuk mencegah kejadian stunting.

2. Bagi kader

Kader diharapkan bisa mengaplikasikan cara mendeteksi dini dan nutrisi anak risiko stunting untuk mencegah kejadian stunting.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi data dasar penelitian selanjutnya ataupun referensi bagi peneliti selanjutnya dapat memperluas variabel dan menambah media edukasi lainnya.