### FAKULTAS KEDOKTERAN

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Skripsi, 28 Februari 2019

## RISTI INDAH N. ANWAR, NIM 10542 0603 15

# PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TENTANG DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA

(vi+77halaman, 6tabel, 9gambar, 8lampiran)

## ABSTRAK

Latar Belakang: Kanker payudara merupakan suatu penyakit kanker yang paling banyak menyerang wanita dan kanker payudara memiliki prevelensi tertinngi penyakit kanker di Indonesia. Kanker payudara dapat ditemukan secara dini yaitu dengan cara pemeriksaan payudara sendiri (SADARI).

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap remaja putri tentang deteksi dini kanker payudara di SMA Muhammadiyah I Makassar.

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah penelitian Pra Eksperimen (Preexperiments) dengan menggunakan teknik pengambilan sampel yaitu total sampling. Besar sampel pada penelitian ini adalah 66 responden yang berasal dari SMA Muhammadiyah 1 Makassar. Metode pengumpulan data dengan kuesioner. Analisis data dengan menggunakan Uji Paired t-Test.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan rata-rata pengetahuan responden sebelum penyuluhan adalah cukup, yakni sebanyak 34 responden. Kemudian setelah penyuluhan meningkat menjadi baik sebanyak 58 responden. Rata-rata sikap responden sebelum penyuluhan adalah sedang, yakni sebanyak 38 responden. Setelah dilakukan penyuluhan sikap meningkat menjadi baik, yakni sebanyak 57 responden. Hasil analisis menggunakan *Uji Paired t-Test* menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan ( p < 0.05 ) antara pengetahuan sebelum dan setelah penyuluhan dengan nilai p = 0.0001 dan terdapat perbedaan yang signifikan ( p < 0.05 ) antara sikap sebelum dan setelah penyuluhan dengan nilai p = 0.001.

Kesimpulan: Penyuluhan kesehatan memberikan pengaruh terhadap pengetahuan dan sikap terhadap remaja putri tentang sadari dalam deteksi dini kanker payudara di SMA Muhammadiyah 1 Makassar.

Kata Kunci: Penyuluhan, pengetahuan, sikap, sadari