BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap 56 responden wanita usia subur (WUS) di Majelis Taklim Nur Hidayah, Ubung, Denpasar Utara, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Mayoritas WUS adalah perempuan berusia di atas 35 tahun yang hanya menyelesaikan sekolah dasar hingga sekolah menengah pertama dan tidak bekerja
- Mayoritas responden memiliki informasi yang baik tentang kemampuan tes IVA untuk mendeteksi kanker serviks sejak dini
- Terdapat hubungan yang signifikan antara usia dan tingkat pengetahuan WUS tentang deteksi dini kanker serviks melalui tes IVA
- 4. Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan dan tingkat pengetahuan WUS tentang deteksi dini kanker serviks melalui tes IVA
- 5. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara status pekerjaan dan tingkat pengetahuan WUS deteksi dini kanker serviks melalui tes IVA.

B. Saran

Penulis memberikan rekomendasi berikut berdasarkan hasil penelitian:

1. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan dapat meningkatkan upaya edukasi dan promosi kesehatan tentang deteksi dini kanker serviks, khususnya melalui tes IVA, dengan pendekatan yang lebih komunikatif dan berbasis komunitas khususnya Majelis Taklim. Tenaga

kesehatan juga disarankan untuk melakukan penyuluhan rutin, terutama pada kelompok usia produktif dan kelompok dengan pendidikan dasar.

2. Bagi Majelis Taklim

Diharapkan agar majelis ini untuk lebih aktif dalam mencari informasi mengenai kesehatan reproduksi serta bekerjasama dengan Bidan atau Puskesmas sekitar untuk pelaksaan edukasi terkait kesehatan reproduksi khususnya kanker serviks dan kegiatan pemeriksaan IVA bersama di dalam satu majelis sebagai langkah awal dalam mencegah kanker serviks secara dini.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Disarankan agar institusi pendidikan, khususnya di bidang kesehatan, lebih menekankan pentingnya penguatan pendidikan promotif dan preventif kepada mahasiswa serta mendorong keterlibatan dalam kegiatan pengabdian masyarakat. Hal ini bertujuan untuk mencetak lulusan yang mampu menjadi agen perubahan dalam meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap isu kesehatan, termasuk deteksi dini kanker serviks.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan sampel yang lebih besar agar dapat memberikan gambaran yang lebih representatif mengenai pengetahuan wanita usia subur (WUS), khususnya dalam wilayah tertentu. Selain itu, peneliti berikutnya dianjurkan untuk memasukkan variabel-variabel lain yang berpotensi memengaruhi pengetahuan WUS guna memperoleh hasil penelitian yang lebih komprehensif.