

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada hasil penelitian ini didapatkan hasil sebagai berikut :

1. Sebanyak 34 (44,2%) memiliki pengetahuan dengan kategori Kurang yang tidak melakukan pemeriksaan IVA, pada pengetahuan kategori Cukup sebanyak 6 (7,8%) Tidak melakukan IVA, pada pengetahuan kategori Cukup sebanyak 19 (24,7%) melakukan pemeriksaan IVA, sebanyak 13 (16,9%) melakukan pemeriksaan IVA dengan pengetahuan yang Baik.
2. Dari total responden, 12 (15,6%) responden menunjukkan sikap Negatif dan memilih untuk tidak menjalani pemeriksaan IVA, sebaliknya 19 (24,7%) responden bersikap Negatif tetapi tetap memilih untuk menjalani pemeriksaan IVA. Selanjutnya, 29 (37,7%) responden bersikap Positif tetapi tidak mengikuti pemeriksaan IVA, sementara 17 (22,1%) responden berpandangan positif dan tetap mengikuti pemeriksaan IVA.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara Pengetahuan dengan Pemeriksaan IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Merbau, $p=0,000$ ($<0,05$)
4. Adanya hubungan yang signifikan antara Sikap dengan Pemeriksaan IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Merbau, $p=0,000$ ($<0,05$)

5.2 Saran

1. Bagi Instansi Kesehatan

Disarankan dapat Meningkatkan informasi baik secara lisan maupun secara online oleh petugas kesehatan, agar dapat meningkatkan wawasan wanita usia subur

dalam pemeriksaan IVA test serta deteksi dini kanker serviks. Petugas kesehatan dapat melakukan penyuluhan secara berkala bisa dengan cara langsung ataupun tidak langsung, supaya bisa mengingatkan kepada Wanita Usia Subur untuk menjalani pemeriksaan IVA.

2. Bagi Masyarakat

Masyarakat terutama wanita usia subur harus lebih aktif dan lebih peduli terhadap informasi seputar bahaya dan dampak kanker serviks dikemudian hari. Disarankan untuk meminta dukungan kepada keluarga untuk menjalani pemeriksaan IVA, dikarenakan dukungan keluarga satu dari sekian aspek pendorong yang dapat mengubah perilaku seseorang.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dimohonkan untuk bisa mengamati dengan jenis penelitian lainnya agar dapat membandingkan hasil penelitian sekarang dengan dimasa mendatang. Diharapkan meneliti dengan jumlah sampel yang besar dan lebih bervariasi.