

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu:

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan kanker leher rahim pada WUS dengan perilaku pemeriksaan IVA DI Kabupaten Banyumas tahun 2023 ( $p=0.000$ ).
2. WUS berpengetahuan baik 4 kali cenderung lebih banyak melakukan pemeriksaan IVA (66.3%) dan WUS berpengetahuan kurang cenderung tidak melakukan pemeriksaan IVA (69.3%).
3. WUS dengan tingkat pengetahuan kurang lebih dominan (51.5%) dibandingkan WUS dengan pengetahuan baik (48.5%)
4. WUS yang melakukan pemeriksaan sebanyak 163 responden (50.0%) dan WUS yang tidak melakukan pemeriksaan sebanyak 163 responden (50.0%).
5. Faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan perilaku WUS terhadap pemeriksaan IVA adalah tingkat pendidikan yang rendah, paparan informasi, usia, serta pekerjaan responden.

#### **B. Saran**

1. Bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas

Pihak dinas kesehatan dapat memberikan apresiasi kepada puskesmas yang telah giat melaksanakan pemeriksaan IVA serta telah mencapai target yang sudah ditentukan dalam rangka program deteksi

dini kanker leher rahim. Selain itu dinas kesehatan dapat berkolaborasi dengan pihak puskesmas maupun kader di wilayah kerja masing-masing untuk melakukan penyuluhan terkait kanker leher rahim agar para WUS dapat lebih paham dan mendapatkan pengetahuan mengenai kanker leher rahim dan cara mencegahnya.

## 2. Bagi Tenaga Kesehatan di Semua Puskesmas Kabupaten Banyumas

Tenaga kesehatan yang bekerja di bidang P2PTM dapat lebih menyuarakan dan menggalakkan mengenai pemeriksaan IVA sebagai deteksi dini kanker leher rahim melalui berbagai metode seperti media sosial, pamflet, maupun penyebaran berita melalui forum desa agar lebih bisa menjangkau seluruh WUS yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut agar mau untuk melakukan pemeriksaan IVA melalui program yang sudah di sediakan puskesmas seperti IVA *mobile*. Tenaga kesehatan juga dapat lebih menginformasikan kepada WUS terkait manfaat dari pemeriksaan IVA serta pemeriksaan IVA adalah pemeriksaan gratis apabila WUS memiliki BPJS sehingga WUS tidak perlu takut lagi untuk melakukan pemeriksaan.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat membentuk tim dengan anggota yang jumlahnya lebih banyak agar dapat meneliti banyak variabel dan dapat menjangkau populasi sampel yang lebih besar.