

ABSTRAK

Latar belakang: Kanker leher rahim (*serviks*) atau karsinoma *serviks* uteri adalah tumbuhnya sel-sel abnormal pada jaringan leher rahim (*serviks*). Tingginya angka kejadian kanker *serviks* di Indonesia membuat WHO memasukkan Indonesia sebagai Negara dengan penderita kanker *serviks* terbanyak di dunia (Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia, 2019). Kesadaran untuk melakukan skrining deteksi dini kanker *serviks* masih sangat diperlukan oleh Wanita Usia Subur (WUS) mengingat salah satu masalah kanker *serviks* yang sering terjadi adalah sepertiga dari kasus kanker *serviks* datang ke tempat pelayanan kesehatan sudah pada stadium lanjut dimana sel kanker sudah menyebar ke organ organ lain tubuh sehingga peneliti merasa perlu untuk melaksanakan riset tentang aspek apa saja yang mempengaruhi keterlambatan deteksi dini klien kanker *serviks* dalam memeriksakan dirinya ke pelayanan kesehatan. **Metode:** Jenis penelitian ini merupakan. *Database* elektronik yang digunakan *Proquest, Pubmed, Google Scholar dan Garuda* yang diterbitkan dalam kurun waktu lima tahun terakhir yaitu dari tahun 2015-2020 yang dipublikasikan dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris dan sesuai dengan kata kunci. Jurnal internasional maupun nasional terindeksasi oleh *SINTA* dan *Scopus* sehingga jurnal yang digunakan bereputasi dan telah didapatkan 21 jurnal. **Hasil:** Karakteristik umum dalam penyeleksian studi didapatkan hampir sebagian adalah dari *Proquest* (42,8%). Desain penelitian sebagian besar *Cross-Sectional* (93,3%). Tahun Publikasi hampir sebagian (42,8%) adalah tahun 2017 dan sebagian besar (61,9%) jurnal bahasa Inggris. **Simpulan:** Hasil *review* dari 21 jurnal sebagian besar membahas faktor pengetahuan, pendidikan, akses informasi dan usia merupakan faktor yang mempengaruhi wus dalam melakukan deteksi dini kanker *serviks*. **Saran:** Perlunya penelitian lebih lanjut mengenai hasil *review* yang telah dibuat penulis dengan studi design yang berbeda mengenai faktor deteksi dini kanker *serviks* pada wanita usia subur (WUS) agar didapatkan hasil penelitian yang menyeluruh.

Kata kunci : Faktor, deteksi dini, kanker *serviks*, WUS