

## **INTISARI**

**KURNIASARI, A.P., 2019, PROFIL PENYIMPANAN VAKSIN DI PUSKESMAS KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2019, KARYA ILMIAH, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.**

Vaksin merupakan salah satu produk biologis yang berupa kuman, komponen kuman yang telah dilemahkan, dimatikan, masih utuh bagiannya yang mempunyai fungsi sebagai perangsang munculnya kekebalan tubuh secara aktif di penyakit tertentu. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui profil penyimpanan vaksin di Puskesmas Kabupaten Sragen dan kesesuaianya berdasarkan KEPMENKES 2017 dan WHO.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang diambil dengan cara observasi dan wawancara. Observasi dilakukan dengan cara mengisi lembar *ceklis*, serta melakukan wawancara pada responden.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa profil penyimpanan vaksin yang terdapat di Puskesmas Kabupaten Sragen mempunyai lemari es yang tidak terkena sinar matahari langsung yang terdapat di seluruh puskesmas, hanya 4 puskesmas yang mempunyai ruangan khusus penyimpanan lemari es, terdapat termometer di dalam lemari es di seluruh puskesmas, hanya ada 3 puskesmas yang memiliki stop kontak di masing-masing lemari es, terdapat penyelamatan pada kondisi khusus di seluruh puskesmas, seluruh puskesmas mempunyai *vaccine carrier*, hanya puskesmas Kalijambe tidak dilakukan pencatatan suhu 2xsehari, terdapat kartu catatan suhu di seluruh puskesmas, ada 2 puskesmas yang terdapat karang es, dan pada seluruh puskesmas terdapat *freeze tag* di dalam lemari es. Penyimpanan yang ada di 6 Puskesmas Kabupaten Sragen belum seluruhnya sesuai hanya ada satu puskesmas yang sudah memenuhi 10 aspek yaitu Puskesmas Plupuh dengan persentase 100%.

---

**Kata Kunci :** Profil, Penyimpanan, Vaksin, Puskesmas

## **ABSTRAK**

**KURNIASARI, A.P., 2019, THE PROFILE OF VACCINE STORAGE IN SRAGEN HEALTH CENTERS ON YEAR 2019, SCIENTIFIC PAPERS, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.**

Vaccines are one of the biological products in the form of germs, components of germs that have been weakened, are turned off, are still intact parts that have a function as stimulants for the emergence of active immunity in certain diseases. The purpose of this research was to determine the profile of vaccine storage in Sragen Health Center and its suitability based on KEPMENKES 2017 and WHO.

This research is descriptive taken by observation and interview. Observation is done by filling out the checklist sheet, and conducting interviews with respondents.

The results of the research showed that the profile of vaccine storage in Sragen Health Center had freezer that were not exposed to direct sunlight in all health center, only 4 health center had special rooms for storing freezer, there were thermometers in freezer throughout the health center, only 3 health center have sockets in each freezer, there are rescue in special conditions in all health center, all health center have vaccine carriers, only kalijambe health centers do not have 2x temperature recordings every day, there are temperature record cards in all health center, just 2 health center has ice corals, and in all health center there is freeze tags in the fridge. The storage in 6 health center in Sragen Regency is not yet fully suitable, only one health center that has fulfilled 10 aspects, that is plupuh health center with a percentage of 100%.

---

**Keywords :** Profile, Storage, Vaccine, Health Center