**HUBUNGANPENGETAHUAN INFEKSI SALURAN**

**PERNAPASAN AKUT DAN PENGGUNAAN**

**MASKER PADA TUKANG OJEK**

Kuesioner

Data pengetahuan tentang ISPA berhubungan dengan penggunaan masker

1. Isilah kuesioner ini dengan lengkap dan benar dengan memberi tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
2. Bila terdapat tanda yang salah dan ingin di perbaiki gunakan tanda silang (X) pada tanda ceklist.
3. Pertanyaan harus di jawab pada saat itu juga dan jika terdapat kesulitan dalam menjawab pertanyaan dapat langsung ditanyakan ke peneliti.
4. Pengetahuan tentang ISPA akan di kelompokan menjadi 2 kategori, yaitu tinggi dengan skor ≥ 97 dan rendah dengan skor < 97.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1 | ISPA merupakan proses peradangan pada saluran pernafasan. |  |  |  |  |
| 2 | ISPA disebabkan oleh infeksi kuman yang terkandung di udara yang terhirup melalui saluran pernapasan. |  |  |  |  |
| 3 | Asap rokok dapat menjadi salah satu faktor penyebab ISPA. |  |  |  |  |
| 4 | ISPA dapat terjadi pada saluran pernafasan atas dan bawah. |  |  |  |  |
| 5 | Orang dengan daya tahan tubuh yang lemah sangat rentan tekena ISPA. |  |  |  |  |
| 6 | Angka kejadian ISPA dapat diturunkan dengan perbaikan kualitas udara. |  |  |  |  |
| 7 | Gejala ISPA adalah batuk-batuk meriang, nyeri kepala, serak pada tenggorokan, dan sesak nafas. |  |  |  |  |
| 8 | Laki-laki lebih sering terkena ISPA dibandingkan perempuan. |  |  |  |  |
| 9 | Udara yang mengandung kotoran, debu, atau kuman disertai asap merupakan penyebab terjadinya ISPA. |  |  |  |  |
| 10 | Terjadinya penyebaran ISPA tidak dipengaruhi oleh kepadatan penduduk. |  |  |  |  |
| 11 | Salah satu faktor penyebab kejadian ISPA adalah faktor cuaca dan musim. |  |  |  |  |
| 12 | Penyebaran ISPA dapat melalui kontak langsung atau tidak langsung dengan benda yang tercemar. |  |  |  |  |
| 13 | Angka kejadian ISPA dapat ditingkatkan dengan pemberian vaksin. |  |  |  |  |
| 14 | ISPA disebabkan oleh virus, bakteri, dan jamur. |  |  |  |  |
| 15 | Pencemaran udara yang terhirup sangat berbahaya bagi pernafasn. |  |  |  |  |
| 16 | ISPA lebih sering disebabkan oleh jamur. |  |  |  |  |
| 17 | Udara yang tercemar oleh asap kendaraan dapat menyebabkan terjadinya ISPA. |  |  |  |  |
| 18 | Polusi udara menjadi salah satu penyebab ISPA. |  |  |  |  |
| 19 | Kandungan udara yang paling berbahaya adalah gas CO2. |  |  |  |  |
| 20 | Polusi udara adalah zat yang kimia yang langsung mengkontaminasi udara dalam dalam konsentrasi yang membahayakan. |  |  |  |  |
| 21 | Menghindari kontak langsung dengan penderita ISPA agar tidak terjadi penularan. |  |  |  |  |
| 22 | Penggunaan masker ketika mengendarai motor dapat mengurangi risiko terjadinya ISPA. |  |  |  |  |
| 23 | Olahraga teratur dan makan makanan yang bergizi secara tidak langsung dapat menurunkan resiko ISPA. |  |  |  |  |
| 24 | Masker merupakan salah satu alat pelindung diri yang digunakan oleh pengendara motor. |  |  |  |  |
| 25 | Pengadaan rumah dengan ventilasi yang baik dapat menurunkan kejadian angka kejadian ISPA. |  |  |  |  |
| 26 | Kendaraan bermotor menjadi penyumbang terbesar terjadinya polusi udara. |  |  |  |  |
| 27 | ISPA rentan terjadi pada pengendara motor yang setiap hari terpapar udara luar yang terpolusi. |  |  |  |  |
| 28 | Polusi udara berbentuk fisik saja yang menjadi faktor penyebab ISPA. |  |  |  |  |
| 29 | ISPA dapat terjadi pada anak-anak, dewasa, maupun orang tua. |  |  |  |  |
| 30 | Penggunaan satu masker maksimal sampai 6 bulan dengan beberapa kali pencucian. |  |  |  |  |
| 31 | Beberapa jenis masker yang biasa digunakan adalah saputangan, masker polisi, dan masker industri. |  |  |  |  |
| 32 | Masker dalam bentuk saputangan sangat efektif untuk mencegah ISPA. |  |  |  |  |