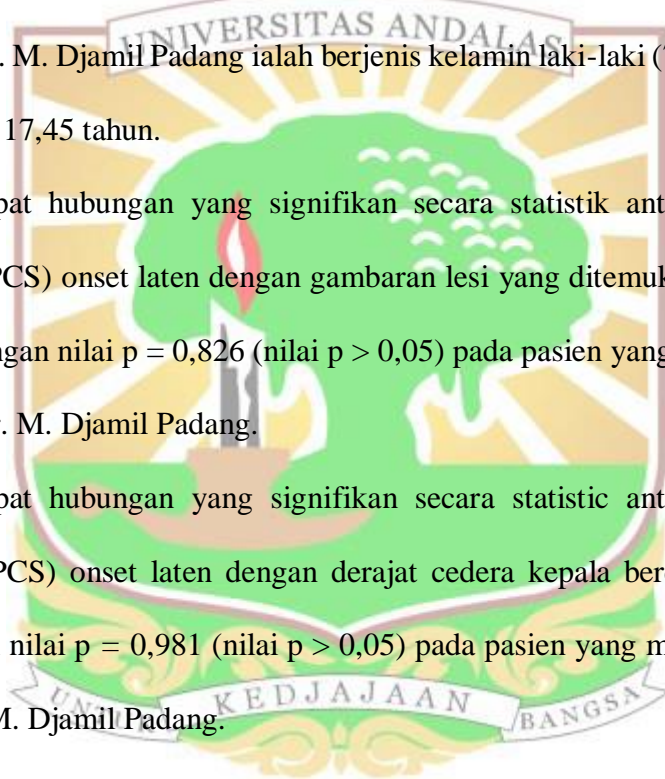


BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Prevalensi kejadian *Post Concussion Syndrome* (PCS) onset laten yang mendapat perawatan di RSUP. Dr. M. Djamil Padang terhitung dari Mei 2020 – Mei 2021 ialah sebanyak 14 (56%) dari total 25 pasien.
2. Karakteristik dasar pasien *Post Concussion Syndrome* (PCS) yang mendapat perawatan di RSUP. Dr. M. Djamil Padang ialah berjenis kelamin laki-laki (72%) dengan rata-rata usia $34,08 \pm 17,45$ tahun.
3. Tidak terdapat hubungan yang signifikan secara statistik antara *Post Concussion Syndrome* (PCS) onset laten dengan gambaran lesi yang ditemukan pada pemeriksaan *CT-Scan* dengan nilai $p = 0,826$ (nilai $p > 0,05$) pada pasien yang mendapat perawatan di RSUP. Dr. M. Djamil Padang.
4. Tidak terdapat hubungan yang signifikan secara statistic antara *Post Concussion Syndrome* (PCS) onset laten dengan derajat cedera kepala berdasarkan perhitungan GCS dengan nilai $p = 0,981$ (nilai $p > 0,05$) pada pasien yang mendapat perawatan di RSUP. Dr. M. Djamil Padang.



7.2 Saran

1. Diharapkan adanya penelitian lanjutan mengenai PCS terkait prevalensi PCS baik onset akut ataupun laten dengan evaluasi jangka panjang
2. Diharapkan adanya penelitian lanjutan yang mendeskripsikan karakteristik dasar selain umur dan jenis kelamin pada pasien-pasien dengan PCS secara lebih rinci seperti tingkat pendidikan, mekanisme cedera kepala, adanya riwayat gangguan psikiatri sebelum cedera, adanya riwayat kejang atau gangguan neurologis lain sebelum cedera atau adanya gejala sakit kepala rutin sebelum cedera, gejala PCS ataupun intervensi yang dilakukan, beserta hubungan masing-masing faktor ini terhadap kejadian PCS baik onset akut ataupun laten. Atau melakukan uji multivariat antar beberapa variabel untuk mengetahui faktor yang saling mempengaruhi terhadap timbulnya PCS
3. Diharapkan adanya penelitian lanjutan yang lebih rinci membahas gambaran *CT-Scan* yang ditemukan pada pasien PCS seperti adanya multiple lesi, besar dan luasnya lesi, adanya *midline shift* dan lainnya beserta hubungannya dengan PCS.
4. Diharapkan penelitian ini menjadi dasar oleh peneliti peneliti selanjutnya yang ingin membahas hubungan antara PCS dengan derajat cedera kepala berdasarkan GCS dengan atau tanpa lesi intrakranial.