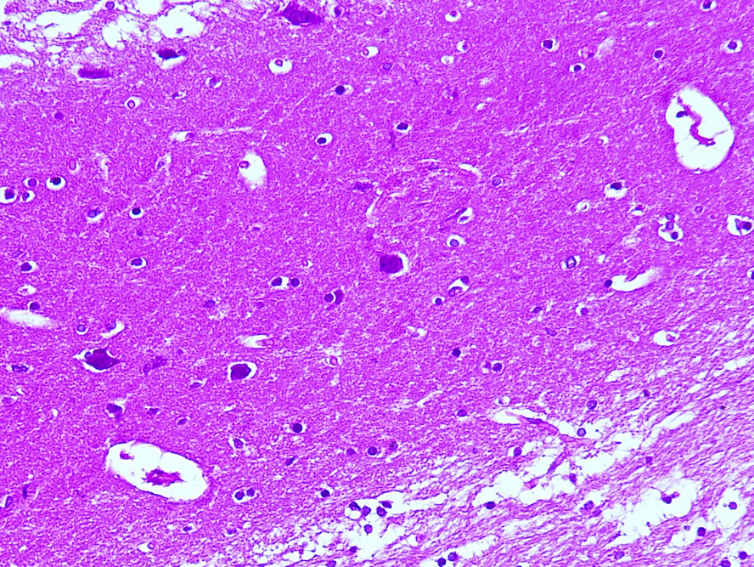
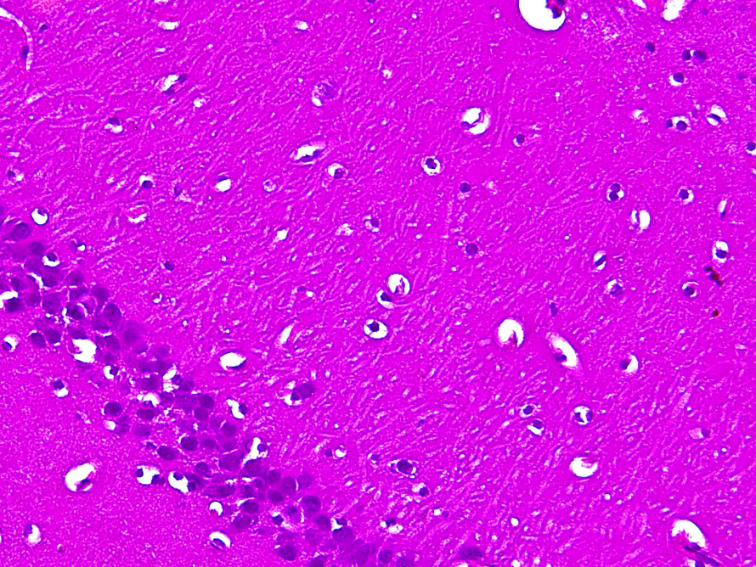


**A**



**B**



**C**

**Gambar 1.** Gambaran mikroskopis hipokampus perbesaran 400x. Pewarnaan H&E. (A) Kelompok K-. Terlihat tanda panah merupakan sel glia dengan inti bulat utuh. Jumlah sel glia pada kelompok ini normal. (B) Kelompok K+. Terlihat dengan tanda panah telah terjadi peningkatan jumlah sel glia. (C) Kelompok P. Terlihat dengan tanda panah sel glia yang jumlahnya mengalami penurunan.

**Tabel 1.** Rerata Jumlah Sel Glia pada Kelompok Penelitian

|  |  |
| --- | --- |
| Kelompok | Rerata Jumlah Sel Glia SD |
| K- | 16,91 2,87 |
| K+ | 45,88 7,03 |
| P | 20,83 4,86 |

**Tabel 2.** Hasil Analisis Post-Hoc Bonferroni

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kelompok Penelitian | | P |
| K- | K+ | 0,000\* |
|  | P | 0,637 |
| K+ | K- | 0,000\* |
|  | P | 0,000\* |
| P | K- | 0,637 |
|  | K+ | 0,000\* |

Keterangan : \*Perbedaan signifikan (p<0,05)