**JUDUL DITULIS DENGAN *FONT* TIMES NEW ROMAN UKURAN 14 DAN SPASI BARIS 1 MAKSIMAL 20 KATA HURUF KAPITAL**

**Corpus Callosum1, Medulla Oblongata2, Foramen Monro2**

1Departemen Neurologi, Fakultas Kedokteran Universitas Neurosain/RSU Saraf, Nama Kota, Indonesia

2Pusat Penelitian Otak Manusia Universitas Neurosain, Nama Kota, Indonesia

Korespondensi: [corpuscallosum@unneuro.ac.id](mailto:corpuscallosum@unneuro.ac.id)

**ABSTRAK**

**Pendahuluan**: Sistem saraf pusat (SSP) otak stroke meningitis aneurisma. Tujuan putamen basal ganglia frontal arachnoid stroke hemoragik epilepsi potensial aksi.

**Metode:** Studi kohort trauma kepala impuls neuron dendrit akson elektroencefalografi ensefalitis lobus oksifital *Glasgow Coma Scale* (GCS) somnolen *seizure* hipokampus. Natrium carbamazepin kognitif vertigo nyeri punggung bawah migrain status epileptikus.

**Hasil:** Hipodens edema cerebri signifikan Babinski kaku kuduk hemiparesis tetraparesis stupor peningkatan tekanan intrakranial. Faktor risiko hipertensi mortalitas prognosis GCS myelitis infark iskemik deksametason agnosia benign paroxysmal positional vertigo. Carpal tunnel syndrome demensia trauma medulla spinalis delirium refleks tendon dalam dysmetria disfagia elektromyografi. Glioblastoma multiforme edema cerebri vasogenic sitotoksis interstitial *blood brain barrier* SSP cerebral tooplasmosis.

**Kesimpulan:** Encefalitis Epley manuver fasikulasi flaccid postherpetic neuralgia rigiditas radikulopati sel Schwann status epileptikus.

**Kata-kata Kunci:** Alfa, Bravo, Charlie, Delta