

vol. 34 no. 3/156
Depresi



Hubungan hormonal pada beberapa kasus depresi, melibatkan hipotalamus (merah muda), hipofisis (hijau) dan kelenjar adrenal (kuning); juga hipokampus (jingga) Claus Lunau - spl

Daftar isi :

- 114. Editorial
- 116. *English Summary*

Artikel

- 117. Faktor Risiko yang Berperan terhadap Terjadinya Depresi pada Pasien Geriatri yang Dirawat di RS Dr. Cipto Mangunkusumo. - *Suzy Yusna Dewi, Danardi, Suryo Dharmono, Czeresna Heriawan, Wanarani Aries, Iwan Ariawan*
- 124. Hubungan antara Gangguan Depresi Ibu dengan Gangguan Mental Anaknya yang Berusia 12-47 Bulan dan Menderita Talasemia - *Peony Suprianto, Lukas Mangindaan, Irawati Marsubrin Ismail, Iwan Ariawan*
- 130. Depresi pada Penyakit Parkinson - *M. Faisal Idrus*
- 136. Proporsi Gangguan Depresi pada Penyalahguna Zat yang Menjalani Rehabilitasi di RS Marzoeki Mahdi - *Ashwin Kandouw, JES Kandouw, Sylvia Detri Elvira, Iwan Ariawan*
- 143. Dampak Medis dan Psikososial Penyalahgunaan Inhalan - *Hervita Diatri*
- 149. Diagnosis dan Penggunaan Psikofarmaka pada Fobia Sosial - *Nurmiati Amir*
- 158. Peran Dopamin pada Gangguan Spektrum Autistik - *Rizaldy Pinzon*

- 129. *Kalender Kegiatan Ilmiah*
- 162. *Sambungan English Summary*
- 163. *Informatika Kedokteran*
- 164. *Laporan Kegiatan Ilmiah*
- 166. *Kapsul*
- 167. *Abstrak*
- 168. *RPPIK*