

Pelayanan Diagnostik Terpadu (Elektromedik)

1. EEG (Electroencephalograph)
2. USG (Ultrasonografi)
3. TMS (Trans Magnetic Stimulation)
4. Perimetri
5. Bio Metri
6. Echocardiografi
7. TCD (Trans Cranial Doppler)
8. Carotid Doppler
9. EMG (Elektomiografi)



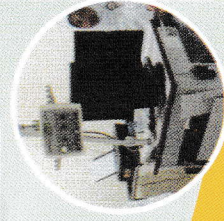
F. PELAYANAN CATHLAB

1. Neurointervensi
2. Cardiointervensi

G. PELAYANAN NEURORESTORASI

H. PELAYANAN BEDAH SENTRAL

I. PELAYANAN JENAZAH



J. PELAYANAN APOTIK 24 JAM

K. PELAYANAN AMBULANCE

- SPGDT

L. PELAYANAN REHAB MEDIK

- Fisioterapi
- Okupasi terapi
- Terapi Wicara
- Ortostik Prostetik



RUMAH SAKIT OTAK
DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI

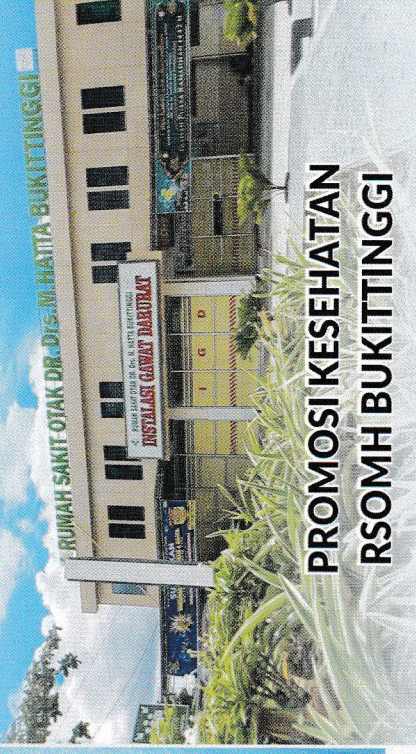
Jalan Jenderal Sudirman Bukittinggi
Telepon (0759) 21013 Faksimile (0759) 23431
Email : rsohm.bkt20@gmail.com / rsnyanmed@yahoo.co.id

PELAYANAN

RUMAH SAKIT OTAK

DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI

RUMAH SAKIT OTAK DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI



PROMOSI KESEHATAN

RSOMH BUKITTINGGI

MEDIA SOSIAL



www.rsstrokebkt.com



humasrsohmkt



humasrsohm



@bukittinggirsohm



Sehatpedia



Berita Yanke

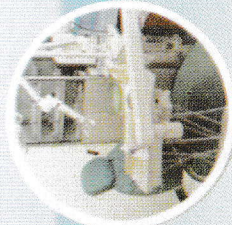
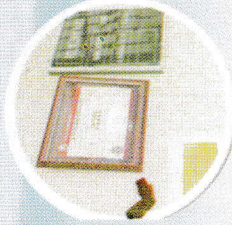


Pengaduan Masyarakat (DUMAS) 0822-8420-2324

FASILITAS DAN PELAYANAN

A. PELAYANAN RAWAT JALAN

1. Poliklinik Neurologi
2. Poliklinik Bedah Saraf
3. Poliklinik Jantung
4. Poliklinik Penyakit Dalam
5. Poliklinik Anak
6. Poliklinik Bedah Umum
7. Kesehatan Jiwa
8. Poliklinik Geriatri
9. Poliklinik Rehabilitasi Medik
10. Poliklinik Gigi
11. Poliklinik Mata
12. Poliklinik Gizi
13. Poliklinik Vaksin
14. Poliklinik Eksekutif
15. Poliklinik Paru
16. Poliklinik Fungsi Luluhur
17. Poliklinik Kebidanan



18. Poliklinik Umum

19. Poliklinik TB DOTS

20. - MCU (Medical Check UP)

- SCU (Stroke Check UP)

B. PELAYANAN RAWAT INAP

1. Kelas Rawatan

- a. VIP
- b. Kelas I
- c. Kelas II
- d. Kelas III

2. Isolasi Covid

3. ICU

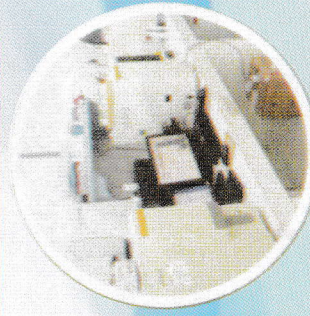
4. HCU

5. Neurovestorasi



C. PELAYANAN IGD

1. IGD 24 Jam



E. PELAYANAN RADIOLOGI

1. RO Konvensional

2. CT Scan

- a. Tanpa Kontras
- b. Dengan Kontras
- c. CT Angio

3. MRI

- a. Tanpa Kontras
- b. Dengan Kontras

