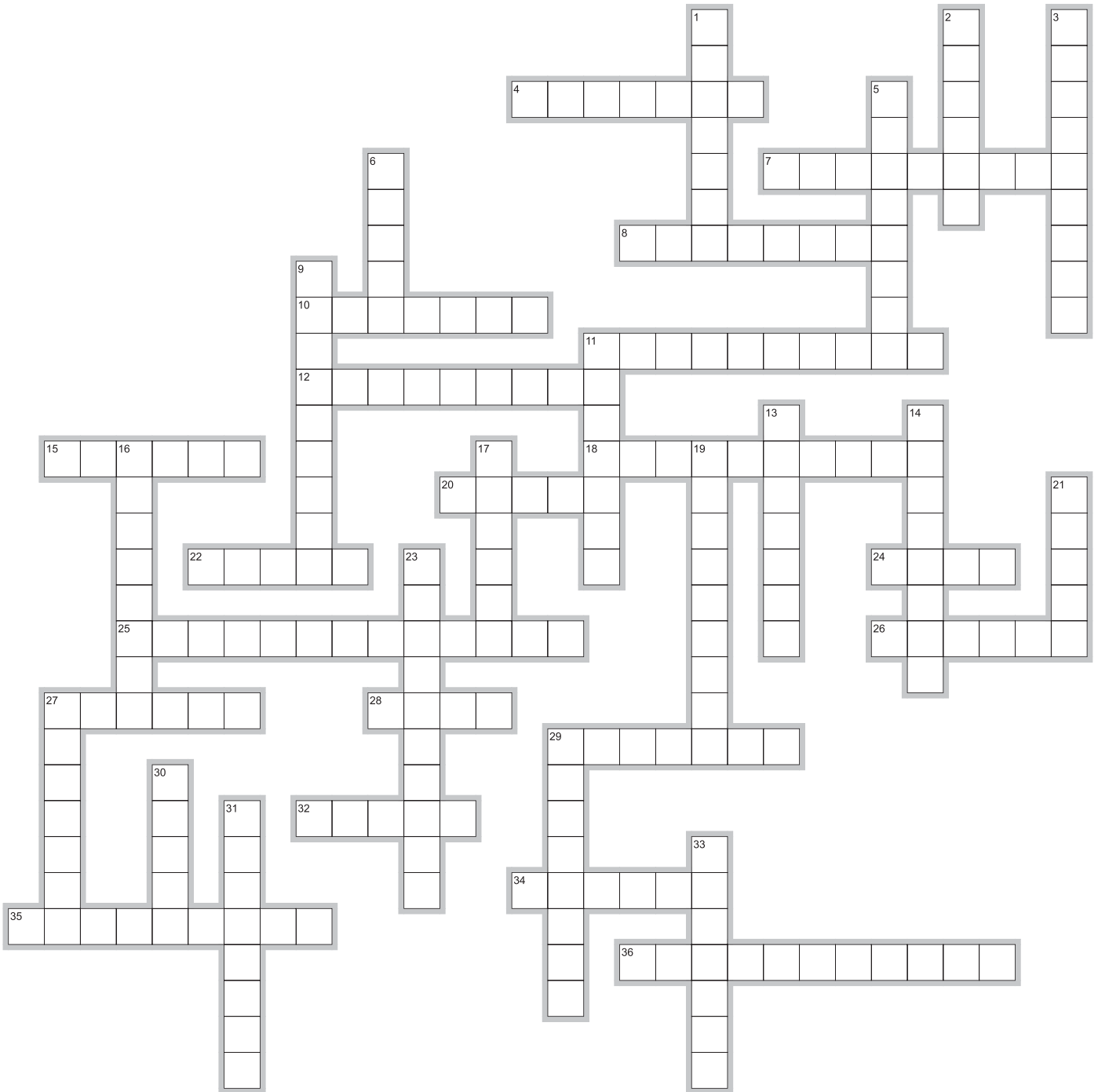


# Teka Teki Astronomi

## Penjelajah Langit



Nama : \_\_\_\_\_  
E-Mail : \_\_\_\_\_  
No HP : \_\_\_\_\_  
IG/FB\* : \_\_\_\_\_

\* Tulis salah satu jejaring sosial yang anda miliki

## Mendatar

4. Bintang kelas iii
7. Ledakan bintang bermassa > 10 massa Matahari
8. Bentuk posisi matahari dilangit selama satu tahun
10. Klasifikasi bintang
11. Lidah Matahari
12. Kecerahan benda langit
15. Satelit alam planet Mars
18. Film fiksi tentang sains luar angkasa
20. Beta centauri
22. Nama nebula di rasi Aquarius
24. Rasi bintang paling sempit
25. Bintang berjarak sejauh 4,3 tahun cahaya dengan Matahari
26. Wilayah Matahari yang tampak saat terjadi gerhana
27. Nama planet dalam bahasa jepang
28. Meteorit terbesar di dunia
29. Teori terjadinya alam semesta
32. Nama satelit alam terbesar di saturnus
34. Satelit milik Indonesia yang di luncurkan pada 8 juli 1976
35. Komet tahun 1965
36. Salah satu desain teleskop refraktor
27. Satelit pertama yang berhasil meluncur keluar angkasa
29. Aurora
30. Bintang kelas B di rasi bintang Virgo
31. NGC 4755
33. Bintang kelas F di belahan langit selatan

## Menurun

1. Observatorium terbesar di Indonesia
2. Rasi bintang yang dilintasi matahari saat Penjelajah Langit berulang tahun
3. Jenis teleskop yang menggunakan lensa
5. M45
6. Ular laut di langit
9. Cabang ilmu astronomi yang mempelajari alam semesta secara keseluruhan
11. Bintang sirkumpolar
13. Jenis bintang padat yang bisa dihasilkan dari keruntuhan gravitasi sebuah bintang berukuran besar
14. Konjungsi yang terjadi ketika dua planet terletak pada garis di sisi yang sama dari Matahari
16. Piringan benda langit yang tampak besar menutup piringan benda langit yang tampak kecil
17. Nama lain rasi bintang Orion
19. Bimasakti (Jepang)
21. Protoplanet yang menabrak Bumi
23. Gerak balik planet terluar