

Nomor : 045.0238/RDR-IKL/II/2024

Hal : Try Out SNBT 2024

Kepada Yth,
Rektor Stikes Kepanjen
Bapak Tri Nurhudi Sasono, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,
di tempat

Menyambut **Try Out SNBT 2024** yang digelar oleh Jawa Pos Radar Malang pada 22-23 Februari 2024. Radar Malang akan menerbitkan pembahasan dari soal try out yang akan dibagikan kepada seluruh siswa-siwi SMA se-Malang Raya (+ 8500 peserta). Edisi pembahasan soal ini akan menjadi sarana promosi yang efektif untuk memberikan info terkait Perguruan Tinggi di Malang Raya, Radar Malang akan memberikan slot iklan display di dalam lembar jawaban yang akan dibagikan..

Harga Untuk Iklan di lembar :

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 1. | ¼ halaman (pulau bulat) & Banner 32 cm x 12,5 cm | : Rp. 5.500.000,- |
| 2. | Banner (atas-bawah) 32 cm x 5 cm | : Rp. 3.300.000,- |
| 3. | Banner (atas-bawah) 32 cm x 3 cm | : Rp. 2.200.000,- |
| 4. | Kotak (pulau) 12,7 cm x 7 cm | : Rp. 1.650.000,- |
| 5 | Kotak (pulau) 12,7 cm x 3,5 cm | : Rp. 825.000,- |

** konfirmasi terakhir Senin 26 Februari 2024.*

Demikian penawaran ini kami sampaikan. Jika ada yang kurang jelas, mohon dapat menghubungi kami. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Best Regards,



Reni Indrisari

Advertising Department
Jawa Pos Radar Malang

Mobile. 082216175503



TRYOUT SNBT 2024

**Siap Menghadapi SNBT 2024
dengan Optimis & Mandiri**

Untuk Siswa SMA/MA Se-Malang Raya

Tahapan:

Babak Penyisihan

22-23 Februari 2024

Babak Final

2 Maret 2024

**Kompetisi
Antar Sekolah**

9 Maret 2024



**Siswa Terbaik Berkesempatan
Mendapatkan Hadiah Berupa:**



Trophy



Sertifikat



Uang Tunal

*** Pendaftaran Peserta
Maksimal Tanggal
15 Februari 2024
melalui Lembaga/Sekolah**

Informasi lebih lanjut,
hubungi **082132179370**

**PEMBAHASAN
TRYOUT UTBK SBMPTN 2023**

36. JAWABAN: E
PENJABARAN:

$$\frac{23^\circ - 12^\circ}{18^\circ + 12^\circ} = \frac{(23 + 12)(23 - 12)}{30}$$

$$\frac{11^\circ}{30} = \frac{37}{10}$$

37. JAWABAN: D
PENJABARAN:

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]

**Jawa Pos
RADAR MALANG**

38. JAWABAN: E
PENJABARAN:

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]

**7kolom x 125 mm
(1/4 halaman)**

36. JAWABAN: E
PENJABARAN:

37. JAWABAN: D
PENJABARAN:

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]

38. JAWABAN: E
PENJABARAN:

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]

12.7cm x 7cm

???

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]

12.7cm x 3,5cm

???

Sebuah segi empat memiliki keliling 120 cm. Sisi-sisinya adalah 2, 3, 4, 6 pada 12.

Sebagai

[Ditua]