**Tugas Matriks Angka**

**INSTRUKSI**

* Berikut ini terdapat 20 matriks yang harus Anda selesaikan dalam waktu 5 menit.
* Carilah dua angka desimal yang apabila dijumlahkan hasilnya 10. **Lingkarilah pada dua kolom angka desimal yang jika dijumlahkan hasilnya 10.**
* Pada setiap matrks hanya ada dua angka desimal yang harus dilingkari.
* Jika Anda sudah melingkari dua kolom angka desimal ini (terlepas dari benar atau salah), berikan tanda **√** pada kotak disamping **‘Berhasil’.**

**Contoh :**

**1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,69 | 1,82 | 2,91 |
| 4,67 | **3,81** | 3,05 |
| 5,82 | 5,06 | 4,28 |
| 6,36 | **6,19** | 4,57 |

Berhasil 

Contoh jawaban pada matriks di atas adalah angka **3,81** dan **6,19**

karena **3,81 + 6,19 = 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2,2** | 4,58 | 3,09 |
| 3,56 | **7,7** | 5,21 |
| 2,24 | 1,02 | 2,57 |
| 1,98 | 2,38 | 1,08 |

**2.**

Berhasil 

Contoh jawaban pada matriks di atas adalah angka **2,27** dan **7,73**

karena **2,27 + 7,73 = 10**

* Kerjakan secara berurutan dari matriks pertama hingga terakhir.
* Urutan mengerjakannya dimulai dari matriks sebelah kiri ke matriks sebelah kanan.
* Bila matriks dirasa sulit, Anda diperkenankan untuk melewati dan kerjakan matriks berikutnya.
* Jika ingin mengganti jawaban, beri tanda silang pada angka desimal yang dilingkari sebelumnya, kemudian lingkari angka desimal yang baru yang dianggap benar.
* Kertas soal boleh dimanfaatkan untuk coret-coret guna keperluan menghitung.
* Tidak diperkenankan menggunakan alat bantu untuk menghitung seperti kalkulator.
* Anda diperkenankan menggunakan pulpen warna apapun (merah, biru, atau hitam)
* Untuk setiap pasangan angka desimal yang berhasil ditemukan, Anda akan mendapat **Rp 1.000.**

**SOAL MATRIKS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7,17 | 4,89 | 7,76 |
| 5,66 | 1,86 | 5,11 |
| 9,83 | 5,95 | 4,25 |
| 7,01 | 6,28 | 3,82 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,69 | 2,32 | 7,93 |
| 1,93 | 9,1 | 4,63 |
| 2,79 | 4,86 | 1,19 |
| 9,52 | 5,37 | 5,57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5,97 | 9,62 | 9,41 |
| 3,6 | 7,4 | 7,01 |
| 5,49 | 0,59 | 2,62 |
| 7,51 | 5,71 | 0,49 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6,1 | 7,01 | 3,97 |
| 0,97 | 4,46 | 9,82 |
| 3,07 | 2,92 | 8,56 |
| 1,12 | 6,93 | 9,12 |

Berhasil  Berhasil  Berhasil  Berhasil 



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,63 | 2,11 | 5,36 |
| 0,53 | 2,17 | 9,3 |
| 7,31 | 2,29 | 9,46 |
| 3,1 | 6,52 | 2,69 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,92 | 4,98 | 4,34 |
| 0,39 | 0,72 | 5,53 |
| 9,61 | 3,57 | 3,36 |
| 6,8 | 0,53 | 8,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4,74 | 4,78 | 0,83 |
| 1,61 | 5,97 | 4,09 |
| 5,96 | 3,29 | 9,09 |
| 0,89 | 9,17 | 2,71 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9,43 | 7,04 | 2,21 |
| 5,49 | 3,8 | 5,82 |
| 4,18 | 9,41 | 7,5 |
| 7,13 | 4,26 | 8,8 |

Berhasil  Berhasil  Berhasil  Berhasil 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6,21 | 2,47 | 9,57 |
| 1,68 | 9,52 | 4,52 |
| 8,7 | 7,69 | 1,47 |
| 6,4 | 4,44 | 8,32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,07 | 7,75 | 8,78 |
| 7,22 | 6,01 | 3,93 |
| 2,25 | 0,77 | 3,53 |
| 7,89 | 0,55 | 0,18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,93 | 1,6 | 2,23 |
| 0,22 | 5,11 | 9,28 |
| 3,91 | 1,35 | 2,41 |
| 1,35 | 8,65 | 3,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3,08 | 9,42 | 5,87 |
| 3,94 | 5,41 | 3,42 |
| 4,02 | 5,06 | 4,12 |
| 4,13 | 4,65 | 2,86 |

Berhasil  Berhasil  Berhasil  Berhasil 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,57 | 5,94 | 3,17 |
| 1,11 | 3,97 | 2,33 |
| 6,99 | 0,13 | 8,89 |
| 0,85 | 3,7 | 0,08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,74 | 4,55 | 3,19 |
| 8,51 | 7,91 | 8,68 |
| 5,62 | 0,81 | 2,15 |
| 3,75 | 3,72 | 2,09 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9,38 | 8,17 | 6,68 |
| 6,61 | 3,06 | 9,7 |
| 4,88 | 8,21 | 3,39 |
| 6,71 | 4,87 | 6,42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8,17 | 7,29 | 7,27 |
| 0,55 | 4,14 | 5,42 |
| 8,48 | 9,55 | 8,71 |
| 6,56 | 5,86 | 0,23 |

Berhasil  Berhasil  Berhasil  Berhasil 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,22 | 4,5 | 7,13 |
| 9,33 | 9,77 | 5,96 |
| 7,04 | 4,04 | 5,22 |
| 2,28 | 1,72 | 8,16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,16 | 4,51 | 1,66 |
| 8,29 | 8,05 | 9,03 |
| 4,73 | 7,84 | 9,86 |
| 5,21 | 3,94 | 7,18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9,4 | 6,51 | 8,33 |
| 0,58 | 8,55 | 8,63 |
| 5,42 | 3,54 | 4,7 |
| 6,46 | 7,43 | 4,56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4,73 | 2,12 | 8,99 |
| 0,63 | 8,89 | 9,33 |
| 1,02 | 2,34 | 4,98 |
| 1,11 | 0,65 | 2,9 |

Berhasil  Berhasil  Berhasil  Berhasil 

**Lembar Laporan Jawaban 20 Matriks**

* + Dari dua puluh soal matriks yang telah Anda kerjakan tadi, berapa jumlah matriks yang berhasil Anda isi ?

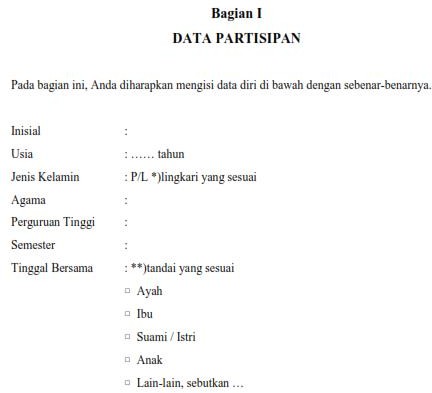
Jawablah dengan melingkari **SATU** angka di bawah ini yang menunjukkan skor jawaban Anda.

* + Setelah selesai, serahkan bagian ini pada eksperimenter
  + Ingatlah, kami tidak memiliki banyak waktu sehingga kami tidak akan memeriksa lembar jawaban Anda pada bagian atas yang telah dilepas.

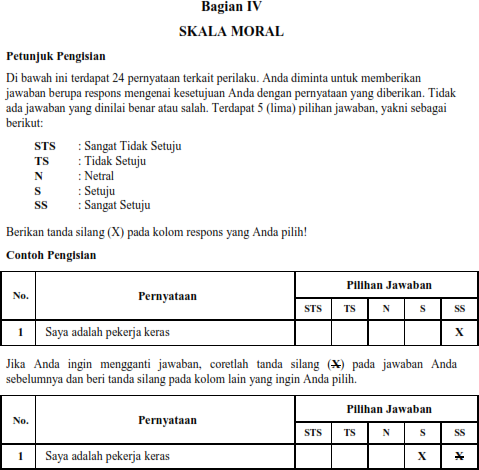
**Lingkari JUMLAH matriks yang berhasil Anda isi**

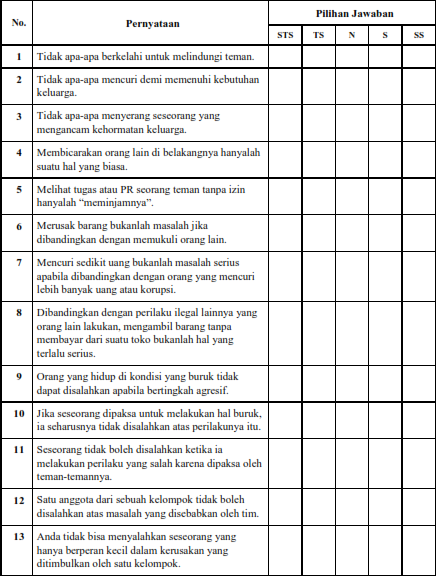
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |

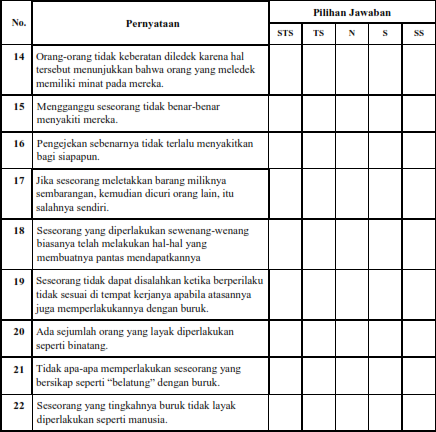
Data Diri Responden



Kuesioner Moral Disengagement Scale







Kuesioner Moral Identity Questionnaire

