

## BINA SARANA INFORMATIKA

## **BUKTI UJIAN ONLINE**

## Terima Kasih Anda Telah Mengikuti Ujian Online

NIM : 12182423

Nama : DEA RATNA FURI

Tanggal Ujian : 05/11/2019

Jam Ujian : 14:10:00 - 15:10:00

Matakuliah : METODE PERANCANGAN PROGRAM - 897

Jumlah Soal : 50 Jumlah Jawab : 28

Benar

Jumlah Jawab : 22

Salah

Simpan sebagai bukti bahwa anda telah mengikuti ujian online



ScurityCode: f79b8b6c6c49a02502cbd40116ee3daf Tanggal Cetak: 2019-11-05 - Jam Cetak: 15:04:50



| No | Jawaban Anda                                       | Hasil |
|----|--|-------|
| 1  | Multiple Selection                                 | S     |
| 2  | Efficiency   | В     |
| 3  | Kohesi sequntial                                   | В     |
| 4  | Portability  | В     |
| 5  | Non Linear Nested IF                               | В     |
| 6  | Parameter aktual                                   | В     |
| 7  | Desk Check   | В     |
| 8  | Pada akhir pengulangan                             | В     |
| 9  | Off-Page Connector                                 | В     |
| 10 | endif  | В     |
| 11 | Volume bak mandi = panjang x lebar x tinggi        | S     |
| 12 | Definisi masalah                                   | В     |
| 13 | Counted loop                                       | В     |
| 14 | Deklarasi  | В     |
| 15 | Preparasi  | S     |
| 16 | hierarchy chart, algoritma solusi                  | В     |
| 17 | For  | В     |
| 18 | Trailing the decision loop                         | S     |
| 19 | Peseudocode  | В     |
| 20 | Reliability  | S     |
| 21 | Terstruktur  | S     |
| 22 | Konstanta  | В     |
| 23 | if i > 2 then i lebih besar else lebih keci        | S     |
| 24 | Do While   | S     |
| 25 | Parameter Data                                     | В     |
| 26 | Trailing the decision loop                         | S     |
| 27 | Modular  | S     |
| 28 | Jika memilih diantara dua alternatif yang ada, ter | В     |
| 29 | Looping  | S     |
| 30 | Memperbaiki kesalahan data                         | S     |
| 31 | Procedure-Driven                                   | В     |
| 32 | Perfective   | S     |
| 33 | Parameter Data                                     | S     |

| 34 |   | S |
|----|---|---|
| 35 | Komentar                                      | В |
| 36 | Kopling Kontrol                               | В |
| 37 | a=4, b=10, c=8                                | В |
| 38 | Selection                                     | В |
| 39 | Outline Solusi                                | В |
| 40 | Trailing the decision loop                    | В |
| 41 | Judul, deklarasi, Deskripsi, End              | S |
| 42 | Global Data                                   | В |
| 43 | Operator                                      | S |
| 44 | Tidak ditemukan                               | S |
| 45 | Proses  | S |
| 46 | 10  | S |
| 47 | Memeriksa nilai terbesar dan terkecil         | S |
| 48 | Array   | В |
| 49 | Keyword                                       | В |
| 50 | switch(variabel_syarat) case aksi_1 : nilai_1 | S |

 $Catatan: \ Hasil \ B{=}Benar, \ S{=}Salah$