Post-Test Materi Pekan 9 Pushdown Automata

CLO 2: Mampu menjelaskan kelebihan Pushdown Automata (PDA) dibandingkan Finite Automata dan mampu memodelkan persoalan komputasi sederhana menggunakan Pushdown Automata

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Deskripsi** |
| 1 | Rancanglah sebuah Pushdown Automata untuk mengenali string berikut: { abi ci+j | i, j > 0 } |
| 2 | Rancanglah sebuah Pushdown Automata untuk mengenali string berikut: { abi+j ci | i, j ≥ 0 } |
| 3 | Rancanglah sebuah Pushdown Automata untuk mengenali string berikut: { ambn cm-n | m, n > 0 ; m>n } |
| 4 | Rancanglah sebuah Pushdown Automata untuk mengenali string berikut: { anbm cn | m, n > 0 } |
| 5 | Rancanglah sebuah Pushdown Automata untuk mengenali string berikut: { anbm cm | m, n > 0 } |

Pembagian Nomor Soal Post-Test Pekan 9

MK Teori Bahasa dan Automata

Kelas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |