|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\user\Pictures\telkom-university.png** | **UTS Sem. I 2014/2015 IKG2J3 (KECERDASAN BUATAN)**  **Jumat, 17 Oktober 2014 Pk. 07.30 – 09.30 (120 menit)**  **Yuliant Sibaroni, MT. Jondri, MT. Fhira Nhita, MT** | | | | |
| *= Ujian ini bersifat tutup buku dan boleh menggunakan kalkulator=* ***= Kerjakan Sendiri dengan Baik , Teliti, dan Rapi =***  ***= Mulailah dengan berdoa =*** | | | | | |
| Kerjakan soal langsung pada kertas ujian ini. Tidak disediakan kertas tambahan. Untuk perhitungan, gunakan bagian yang kosong di lembar nomor soal yang bersangkutan, tidak pindah ke lembar kertas nomor lain. | | | | | |
| **Nama Mahasiswa:**  **……………………………...............** | | **NIM:**  **…………………….......** | **Kls:**  **.........** | **Ruang:**  **………....** | **Nilai (Diisi Dosen):** |
| **Salinlah pernyataan berikut:**  ***Saya tidak melakukan kecurangan dalam ujian ini. Jika saya melakukan pelanggaran, maka saya bersedia diberi nilai E untuk semua Mata Kuliah pada Semester ini*** | | | | **Tanda Tangan Mahasiswa:**  **......................................................** | |
| **....................................................................................................**  **....................................................................................................**  **....................................................................................................** | | | |
|  | | | | | |
| **KOMPETENSI :**  Mahasiswa memahami model dan algoritma Searching dari suatu kasus  **SOAL :**  Ini ada soal nomor 1 | | | | | |
| **JAWAB**  Ini adalah jawaban soal nomor 1 | | | | | |
| **Nama Mahasiswa:**  **……………………………...............** | | **NIM:**  **…………………….......** | **Kls:**  **….......** | **Ruang:**  **………....** | **Nilai (Diisi Dosen):** |
| **KOMPETENSI :**  Mahasiswa memahami model dan algoritma Reasoning dari suatu kasus  **SOAL :**  Ini ada soal nomor 2 | | | | | |
| **JAWAB :**  Ini adalah jawaban soal nomor 2 | | | | | |