

**INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER**

“**KOMPUTER**”

**Nama : JELITA ANASTU (201743500327)  
 EKA YULIANI (201743500311)  
 SISKA APRILIA (201743500)  
 REZA FIRMANSYAH (201743500)  
 FAISHAL ALFIANSYAH (201743500)  
 WISNU ()  
KELAS : R6F**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK, MATEMATIKA, DAN ILMU PENGETAHUAN. UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI**

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan rahmat inayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan makalah Interaksi Manusia dan Komputer ini. Makalah yang kami buat ini membahas materi kedua di SAP yaitu Komputer. Kami sangat berterima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu kami dalam menyusun dan menyelesaikan makalah ini. Kami menyadari bahwa makalah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan kami. Kami berharap semoga makalah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, 12 Maret 2020

Tim Penyusun

**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR……………………………………. i**

**DAFTAR ISI……………………………………………… ii**

**BAB I PENDAHULUAN………………………………… 1**

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang

Interaksi Manusia dan Komputer (IMK) adalah disiplin ilmu yang mempelajari hubungan antara manusia dan komputer yang meliputi rancangan, evaluasi, dan implementasi antarmuka pengguna komputer agar mudah digunakan oleh manusia. Umumnya, manusia atau user komputer tidak paham bagaimana komputer dengan peranti lunak berjalan seperti misalnya jalur input-output bekerja, apa itu memori, atau bahkan media penyimpanan.

* 1. Rumusan Masalah

1. Apa itu jalur input-output?
2. Apa itu memori?
3. Apa dan bagaimana piranti input-output bekerja?
4. Apa yang dimaksud dengan media penyimpanan?
5. Apa itu kompresi?
   1. Tujuan

Kita sebagai manusia atau user memahami bagaimana komputer dan bagian-bagian yang bersangkutan bekerja.

**BAB II**

**PEMBAHASAN**

2.1.