

LAB-1

Pengantar Sistem Digital

Semester Ganjil 2022/2023



Petunjuk Pengerjaan:

- Kerjakan semua soal sesuai dengan spesifikasi tiap soal
- Mohon baca setiap spesifikasi soal dengan seksama sebelum bertanya kepada asisten dosen
- Jika ada soal yang membingungkan atau kesalahan pada soal, silakan bertanya kepada salah satu asisten dosen yang sudah stand-by
- Lakukan submisi semua file (sesuai spesifikasi yang ada pada soal) di Scele sebelum Jumat, 16 September 2022 pukul 11:05 (buffer 5 menit pengumpulan).
- Jika mengumpulkan telat selama <= 2 jam, akan dikenakan penalti sebesar 50 poin. Terlebih dari waktu tersebut, lab tidak akan dinilai

Intro to Logisim (100 poin)

Revisi 0 - 13/09/2022

Pak Esde mendapat ide baru dalam melakukan risetnya. Untuk itu, Beliau memerlukan bantuan dari para asisten. Sebelum melaksanakan riset tersebut, perlu adanya simulasi menggunakan Logisim. Namun, para asisten belum mengenal aplikasi tersebut sehingga Pak Esde memutuskan untuk mengajari para asisten dasar-dasar menggunakan Logisim. Kalian sebagai para asistennya perlu mengerjakan beberapa tugas sederhana dari Pak Esde agar dapat melanjutkannya ke tahap selanjutnya.

- Buatlah rangkaian berikut dalam satu canvas dan berikan nama "Rangkaian 1". Jangan lupa juga untuk memberikan label pada setiap input dan outputnya.
 - F = A'B', A'B, AB', dan AB (hint: akan terdapat empat output)
- Buatlah canvas baru bernama "Rangkaian 2" dan manfaatkan Rangkaian 1 untuk membuat rangkaian berikut.

F = A'B'X + A'B(X+Y)' + AB'(Y+Z) + ABZ (hint: bisa menggunakan blok Rangkaian 1)

Perhatikan bahwa plagiarisme adalah pelanggaran serius dengan sanksi nilai 0.

Kumpulkan hasil pengerjaan dalam satu file Logisim dengan penamaan:

- LAB1-[kode-asdos]-[npm]-[nama].circ

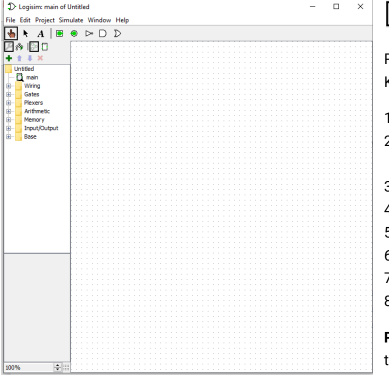
<3 PSD 2020/2021-1



How to Logisim

Hanya berisi panduan penggunaan Logisim, tidak wajib dibaca jika sudah paham

Pengenalan Tampilan Awal Logisim (Saat Pertama Kali Dijalankan)





Penjelasan Toolbar (Kiri ke Kanan)

- 1. Mengganti nilai sirkuit
- 2. Menambahkan wire (kabel) dan mengubah selection
- 3. Menambahkan teks
- 4. Menambahkan pin input
- 5. Menambahkan pin output
- 6. Menambahkan NOT gate
- 7. Menambahkan AND gate
- 8. Menambahkan OR gate

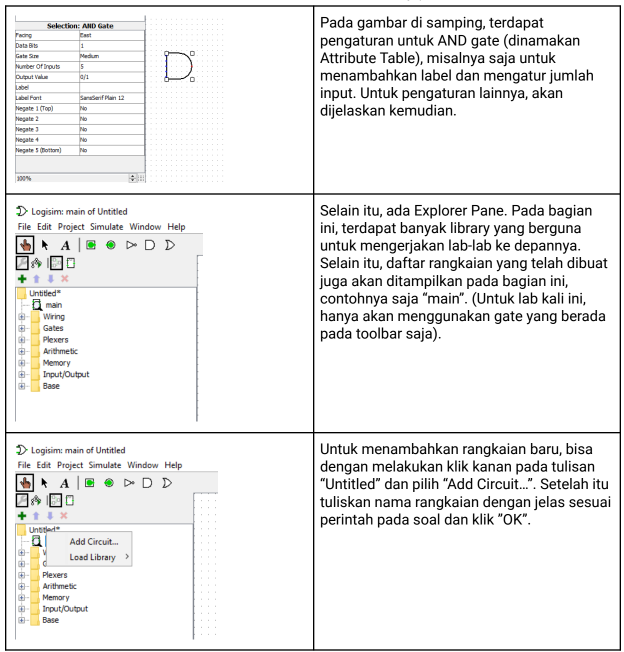
PS: Bisa juga dengan menekan tombol CTRL + [Nomor] agar lebih cepat)

Pembuatan dan Pengaturan Sirkuit Sederhana

Pada contoh ini, akan menggunakan AND gate dengan dua buah input dan satu output.



Pada Logisim, terdapat beragam pengaturan yang bisa dilakukan sesuai keinginan (pada contoh ini, akan memperlihatkan pengaturan dari AND gate saja).



<3 PSD 2020/2021-1

Pengumpulan Submisi

• Kumpulkan semua file jawaban pada satu file logisim .circ dengan format penamaan file (tanda '[' dan ']' tidak perlu ditulis):

LAB1-[kode asdos]-[npm]-[nama].circ

Contoh: LAB1-RT-1906146991-RicoTadjudin.circ

<3 PSD 2022/2023-1

