

## **TUGAS QUIZ PBSIM**



**Adam Arthur Faizal**

**M3119001**

**TIA**

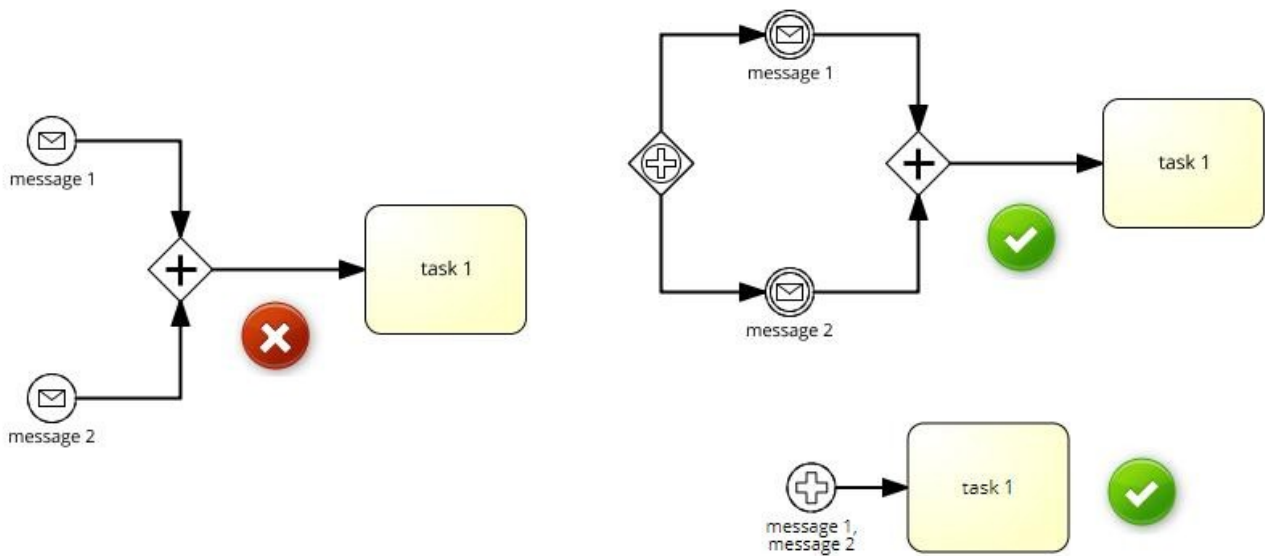
**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

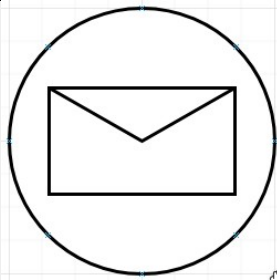
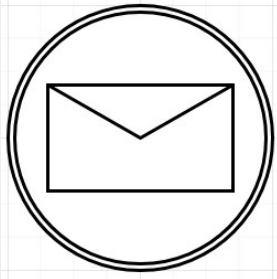
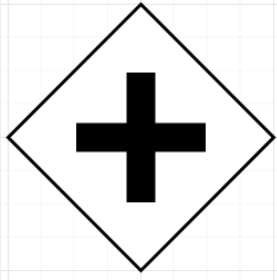
**SEKOLAH VOKASI**

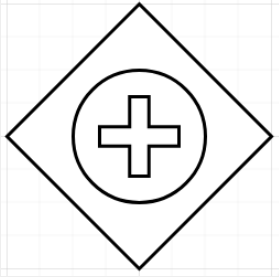
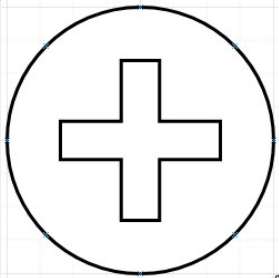
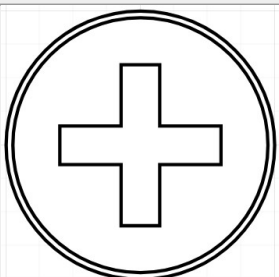
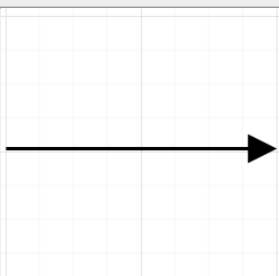
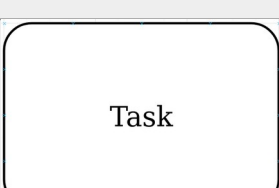
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**SURAKARTA**

**2020**



NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		Message Start Event	Sebuah proses dimulai saat <i>message</i> diterima
2		Message Catch Event	Menunjukkan bahwa <i>message</i> dapat dikirim atau diterima. Ini dapat digunakan dalam aliran urutan atau dilampirkan ke suatu <i>activity</i> untuk menunjukkan <i>exception flow</i>
3		Parallel Gateway	Digunakan untuk membuat aliran <i>parallel</i> . Sebagai tindakan digunakan untuk menyinkronkan beberapa jalur <i>parallel</i> menjadi satu. Aliran terus berlanjut ketika semua aliran urutan masuk telah mencapai <i>gateway</i>

4		Parallel Event-Based Gateway	Memungkinkan untuk membuat suatu proses. Jika semua <i>event</i> berikutnya terjadi, maka proses baru akan dibuat
5		Multiple Parallel Start Event	Menunjukkan bahwa ada beberapa pemicu yang diperlukan untuk memulai proses
6		Parallel Multiple Intermediate Event	<i>Event</i> ini diaktifkan karena berbagai sebab. Semuanya harus dipenuhi untuk mengaktifkannya. Ini dapat digunakan dalam <i>sequence flow</i> atau di lampirkan ke <i>activity</i>
7		Sequence Flow	Mewakili aliran kontrol dan urutan <i>activity</i> , <i>gateway</i> , dan <i>event</i>
8		Task	<i>Task</i> adalah <i>activity</i> sederhana yang digunakan saat pekerjaan yang digunakan dalam proses tidak dapat dipecah menjadi tingkat detail yang lebih baik