**TUGAS QUIZ PBSIM**



**Adam Arthur Faizal**

**M3119001**

**TI A**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**SURAKARTA**

**2020**

# 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **GAMBAR** | **NAMA** | **KETERANGAN** |
| 1 |  | Message Start Event | Sebuah proses dimulai saat *message* diterima |
| 2 |  | Message Catch Event | Menunjukkan bahwa *message* dapat dikirim atau diterima. Ini dapat digunakan dalam aliran urutan atau dilampirkan ke suatu *activity* untuk menunjukkan *exception flow* |
| 3 |  | Parallel Gateway | Digunakan untuk membuat aliran *parallel.* Sebagai tindakan digunakan untuk menyinkronkan beberapa jalur *parallel* menjadi satu. Aliran terus berlanjut ketika semua aliran urutan masuk telah mencapai *gateway* |
| 4 |  | Parallel Event-Based Gateway | Memungkinkan untuk membuat suatu proses. Jika semua *event* 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 | *Event* ini diaktifkan karena berbagai sebab. Semuanya harus dipenuhi untuk mengaktifkannya. Ini dapat digunakan dalam *sequence flow*  atau di lampirkan ke *activity* |
| 7 |  | Sequence Flow | Mewakili aliran kontrol dan urutan *activity, gateway,* dan *event* |
| 8 |  | Task | *Task* adalah *activity* sederhana yang digunakan saat pekerjaan yang digunakan dalam proses tidak dapat dipecah menjadi tingkat detail yang lebih baik |
|  |  |  |  |