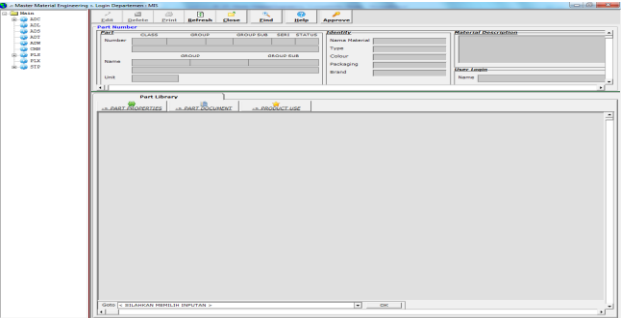

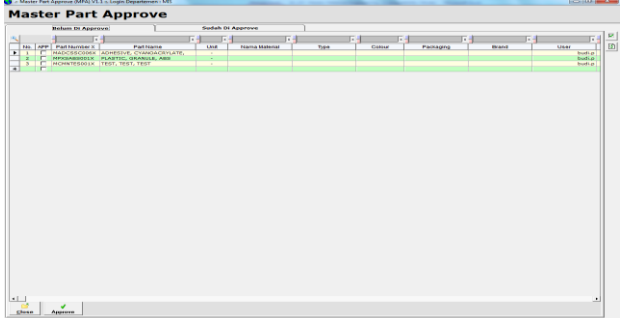



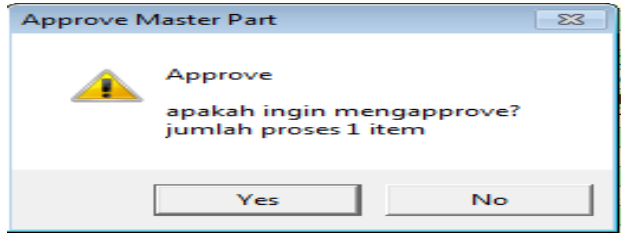
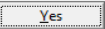
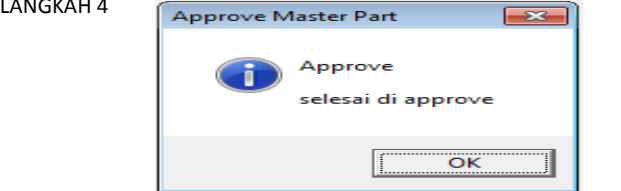


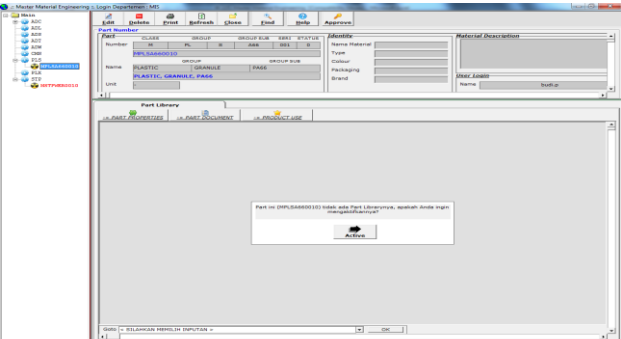














<p align="center">INSTRUKSI KERJA PENGGUNA APLIKASI</p> <p align="center">MASTER MATERIAL ENGINEERING</p>	DOCUMENT NUMBER	MIS/I225
	ISSUE & REVISION NUMBER	00.00
	EFFECTIVE DATE	24 Maret 2017
	PAGE	1 of 2
<p align="center">LANGKAH</p>	INSTRUKSI	
<p>LANGKAH 1</p> 	<p>Input Material Engineering :</p> <p>1. Klik tombol  untuk memulai input</p>	
<p>LANGKAH 2</p> 	<p>Input Material Development Engineering :</p> <p>1. Klik tombol  untuk mencari material development untuk dijadikan material engineering</p> <p>2. Ceklist  dikolom app</p> <p>3. Klik tombol </p>	
<p>LANGKAH 3</p> 	<p>1. Klik tombol  maka secara otomatis akan terbentuk material engineering</p>	
<p>LANGKAH 4</p> 	<p>1. Klik tombol  maka secara otomatis akan terbentuk material engineering</p> <p>2. Klik tombol  untuk close program approve material</p>	
<p>LANGKAH 5</p> 	<p>Cara edit/hapus yang sudah terbentuk material engineering dari material development :</p> <p>1. Cari dan pilih item material engineeringnya di sebelah kiri</p> <p>2. Klik tombol  untuk mengubah isi identify, material description, dan part library</p> <p>3. Klik tombol </p>	
<p align="center">Prepared by,</p> <p align="center">Control</p> <p align="center">(Oktaviyanti)</p>	<p align="center">Checked by,</p> <p align="center">Copy</p> <p align="center">(Nana Permana)</p>	<p align="center">Approve by,</p> <p align="center">Copy</p> <p align="center">(Nana Permana)</p>

INSTRUKSI KERJA PENGGUNA APLIKASI MASTER MATERIAL ENGINEERING		DOCUMENT NUMBER	MIS/I225
		ISSUE & REVISION NUMBER	00.00
		EFFECTIVE DATE	24 Maret 2017
		PAGE	2 of 2
LANGKAH		INSTRUKSI	
LANGKAH 6		Input Part Library : 1. Klik tombol  untuk input part library 2. Klik tombol 	
LANGKAH 7		Input Part Properties : 1. Pilih tab part properties 2. Cari dan typical properties untuk mengisi value propertiesnya 3. Ketik method dikolom method 4. Klik tombol  untuk mencari unit 5. Klik tombol  untuk menyimpan hasil edit part properties	
LANGKAH 8		Input Part Document: 1. Pilih tab part Document 2. Klik tombol  untuk mencari dokumen pdf yang ingin dilampirkan 3. Klik tombol  untuk mencari group name 4. Ketik remark dikolom remarks 5. Klik tombol  untuk menyimpan atau menambah lampiran pdf	
LANGKAH 9		Input Product Use 1. Pilih tab product use 2. Klik tombol  untuk mencari file gambar yang ingin dilampirkan 3. Ketik remark dikolom remarks 4. Klik tombol  untuk menyimpan atau menambah lampiran gambar	
LANGKAH 10		Save / Menyimpan hasil inputan : 1. Klik tombol  untuk menyimpan hasil inputan user	
Prepared by,		Checked by,	Approve by,
Control Copy			

(Oktaviyanti)	(Nana Permana)	(Nana Permana)
Date : 24 Maret 2017	Date : 24 Maret 2017	Date : 24 Maret 2017