BPMN

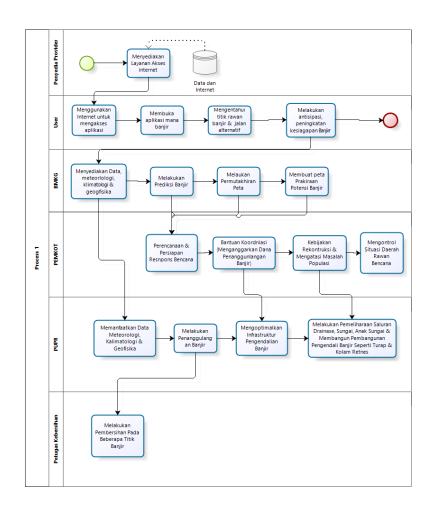
Bizagi Process Modeler

Table of Contents

		Modeler	
1 DIAGR	AM 1 OCESS	1cess Elements	. 5 . 6
1.1	.1.1	None	. 6
1.1	.1.2	Menyediakan Layanan Akses internet	.6
1.1	.1.3	Menggunakan Internet untuk mengakses aplikasi	.6
1.1	.1.4	Membuka aplikasi mana banjir	.6
1.1	.1.5	Mengentahui titik rawan banjir & jalan alternatif	.6
1.1	.1.6	Melakukan antisipasi, peningkatan kesiagapan Banjirr	.6
1.1	.1.7	O _{None}	. 6
1.1	.1.8	Menyediakan Data, meteorlologi, klimatologi & geogfisika	.6
1.1	.1.9	Melakukan Prediksi Banjir	.6
1.1	.1.10	Melaukan Permutakhiran Peta	.6
1.1	.1.11	Membuat peta Prakiraan Potensi Banjir	.6
1.1	.1.12	Perencanaan & Persiapan Resnpons Bencana	.7
	.1.13 njir)	Bantuan Koordniasi (Menganggarkan Dana Penanggunlanga	an
1.1	.1.14	Mengoptimalkan Infrastruktur Pengendalian Banjir	.7
	.1.15 1emba	Melakukan Pemeliharaan Saluran Drainase, Sungai, Anak Sung ngun Pembangunan Pengendali Banjir Seperti Turap & Kolam Retnes	
1.1	.1.16	Kebijakan Rekontruksi & Mengatasi Masalah Populasi	.7
1.1	.1.17	Mengontrol Situasi Daerah Rawan Bencana	.7
1.1	.1.18	Memanfaatkan Data Meteorologi, Kalimatologi & Geofisika	.7
1.1	.1.19	Melakukan Penanggulangan Banjir	.7
1.1	.1.20	Melakukan Pembersihan Pada Beberapa Titik Banjir	.7

1.1.1.21	DataStore	7
1.1.1.22	Penyedia Provider	7
1.1.1.23	⊞User	7
1.1.1.24	⊞BMKG	7
1.1.1.25	РЕМКОТ	8
1.1.1.26	HPUPR	8
1.1.1.27	Petugas Kebersihan	8

1 DIAGRAM 1





Version: 1.0
Author: Ibrah

1.1 PROCESS 1

1.1.1 PROCESS ELEMENTS
1.1.1.1 None
1.1.1.2 Menyediakan Layanan Akses internet
1.1.1.3 Menggunakan Internet untuk mengakses aplikasi
1.1.1.4 Membuka aplikasi mana banjir
1.1.1.5 Mengentahui titik rawan banjir & jalan alternatif
1.1.1.6 Melakukan antisipasi, peningkatan kesiagapan Banjirr
1.1.1.7 None
1.1.1.8 Menyediakan Data, meteorlologi, klimatologi & geogfisika
1.1.1.9 Melakukan Prediksi Banjir
1.1.1.10 Melaukan Permutakhiran Peta
1.1.1.11 Membuat peta Prakiraan Potensi Banjir

1.1.1.12 Perencanaan & Persiapan Resnpons Bencana 1.1.1.13 Bantuan Koordniasi (Menganggarkan Dana Penanggunlangan Banjir) 1.1.1.14 Mengoptimalkan Infrastruktur Pengendalian Banjir Melakukan Pemeliharaan Saluran Drainase, Sungai, Anak Sungai & Membangun Pembangunan Pengendali Banjir Seperti **Turap & Kolam Retnes** 1.1.1.16 Kebijakan Rekontruksi & Mengatasi Masalah Populasi Mengontrol Situasi Daerah Rawan Bencana 1.1.1.18 Memanfaatkan Data Meteorologi, Kalimatologi & Geofisika 1.1.1.19 Melakukan Penanggulangan Banjir Melakukan Pembersihan Pada Beberapa Titik Banjir 1.1.1.22 Penyedia Provider 1.1.1.23 User

1.1.1.24 BMKG

- 1.1.1.25 PEMKOT
- 1.1.1.26 PUPR
- 1.1.1.27 Petugas Kebersihan