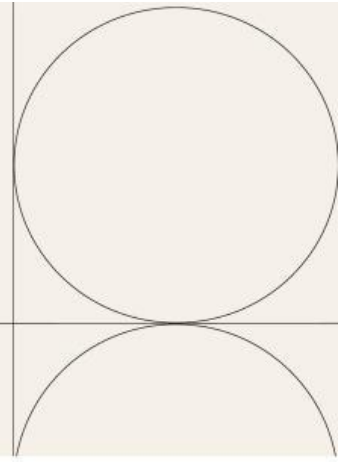


# Aktivitas Unplugged Penggunaan KA



Dari data Input, Proses, dan Output tersebut tentukan aktivitas KA dibawah ini urutan Input, Proses, dan Outputnya.

Aktivitas	Input	Proses	Output
 MENGUNAKAN ASISTEN SUARA DI GAWAI			
 MENGENDARAI MOBIL OTONOM			
 MEMBUKA PONSEL DENGAN SIDIK JARI			
 MELIHAT VIDEO YOUTUBE HASIL REKOMENDASI			

<p>INPUT</p> <p>DATA LALU LINTAS, DATA DARI SENSOR MOBIL DAN TANGGAL PEMETAAN DARING</p>	<p>PROSES</p> <p>MEMPREDIKSI RUTE TERBAIK UNTUK MENAVIGASI KE LOKASI YANG DIINGINKAN DAN MENGUNAKAN DATA UNTUK MEMPREDIKSI KAPAN HARUS BERHENTI, MEMPERLAMBAT, MEMPERCEPAT, BERPINDAH JALUR DAN MENGIKUTI RUTE</p>	<p>OUTPUT</p> <p>MEMUNGKINKAN AKSES KE TELEPON PINTAR JIKA SIDIK JARI DIKENALI DENGAN TINGKAT KEYAKINAN YANG SANGAT TINGGI</p>
<p>INPUT</p> <p>SDATA PENAYANGAN ANDA SEBELUMNYA DAN DATA DARI PENGGUNA DENGAN PROFIL SERUPAIDIK JARI UNTUK MEMBUKA KUNCI GAWAI</p>	<p>PROSES</p> <p>MENGENALI UCAPAN DAN MEMPREDIKSI APA YANG ANDA TANYAKAN</p>	<p>OUTPUT</p> <p>MEREKOMENDASIKAN KLIP VIDEO DI YOUTUBE</p>
<p>INPUT</p> <p>PERTANYAAN YANG DIUCAPKAN KE GAWAI</p>	<p>PROSES</p> <p>PREDIKSI KLIP VIDEO APA YANG MUNGKIN INGIN ANDA LIHAT</p>	<p>OUTPUT</p> <p>MENGENDARAI MOBIL DENGAN AMAN TANPA BANTUAN PENGEMUDI MANUSIA</p>
<p>INPUT</p> <p>SIDIK JARI UNTUK MEMBUKA KUNCI GAWAI</p>	<p>PROSES</p> <p>MENGENALI SIDIK JARI DAN MENGEKSTRAK FITUR UNTUK MENIDENTIFIKASI APAKAH GAMBAR TERSEBUT COCOK DENGAN GAMBAR YANG DISIMPAN</p>	<p>OUTPUT</p> <p>SARANKAN HALAMAN WEB DENGAN INFORMASI YANG RELEVAN DENGAN PERTANYAAN ANDA</p>