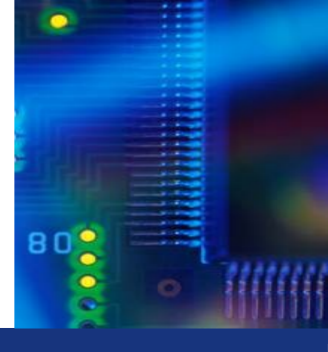


Menuju Masyarakat Informasi Indonesia







JUNIOR MOBILE PROGRAMMER

SENSOR ANDROID







Definisi sensor

- Alat yang dapat digunakan untuk mengukur, menganalisis, memantau suatu kondisi dan merespon terhadap perubahan di sekitarnya.
- Dapat ditemukan pada perangkat modern seperti smartphone dengan sistem operasi android.







Tiga kategori besar sensor:

- 1. Sensor gerak
- 2. Sensor lingkungan
- 3. Sensor posisi







Sensor gerak (motion sensor)

- Mengukur kekuatan akselerasi dan kekuatan rotasi.
- Terdiri dari:
 - Sensor kecepatan
 - Sensor gravitasi
 - Giroskop







Sensor lingkungan

- Mengukur berbagai parameter lingkungan, seperti suhu udara, tekanan, pencahayaan, dan kelembaban.
- Terdiri dari:
 - Barometer
 - Fotometer
 - Termometer







Sensor posisi

- Mengukur posisi fisik perangkat.
- Terdiri dari:
 - Sensor orientasi
 - Magnetometer







Accelerometer

- Berfungsi mengukur kemiringan perangkat
- Berfungsi mengukur kecepatan gerak perangkat

Level Kegunaan: penting

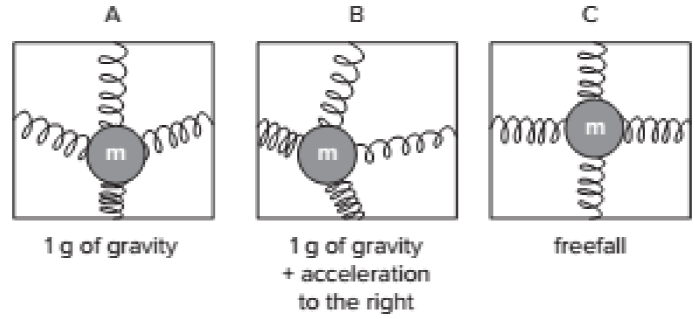






Accelerometer

• Bekeria dangan princip gravitaci



Level Kegunaan: penting







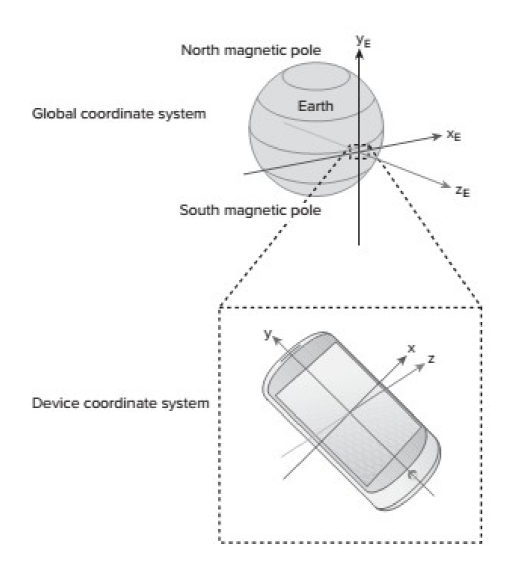
Accelerometer

- Mengidentifikasi ketepatan sebuh arah dari perangkat.
 - Game: Asphalt, Raging Thunder, Temple Run
 - Aplikasi medis









Koordinat global

- y_e: selatan utara
- x_e: barat timur
- z_e: bawah atas

Koordinat perangkat

- x: kiri kanan
- y: bawah atas
- z: belakang depan

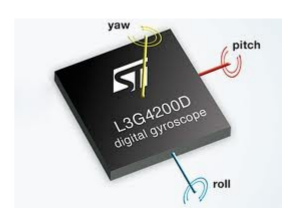






Gyroscope

- Mengukur rotasi.
- Ada tiga sumbu rotasi.
- Bernilai nol pada saat diam.









Gyroscope

- Tidak dipengaruhi gravitasi.
- Digunakan oleh aplikasi seperti Google Sky Map.

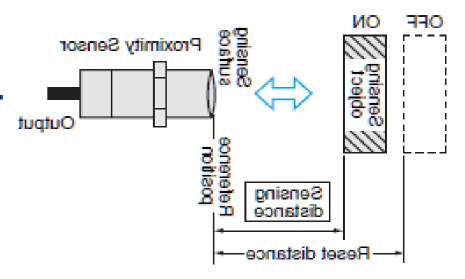






Proximity

- Digunakan untuk mendeteksi keberadaan suatu objek tanpa kontak fisik.
- Terletak di bagian muka perangkat.
- Menggunakan photo diode dan LED.
- Menggunakan pantulan inframerah.









Proximity

• Bisa mematikan layar secara otomatis saat menelpon untuk menghemat baterai.









Ambient Light Sensor

- Digunakan untuk mengatur mengukur intensitas cahaya.
- Terletak di bagian muka perangkat
- Menggunakan photo diode.
- Cahaya diukur dalam satuan lux.
- Digunakan untuk mengatur brightness layar secara otomatis.
- Dapat digunakan sebagai proximity sensor. Level Kegunaan: cukup penting







Ambient Light Sensor

Cahaya diukur dalam satuan lux.

SensorManager.LIGHT_NO_MOON: 0.001

SensorManager.LIGHT_FULLMOON: 0.25

SensorManager.LIGHT_CLOUDY: 100

SensorManager.LIGHT_SUNRISE: 400

SensorManager.LIGHT_OVERCAST: 10000

SensorManager.LIGHT_SHADE: 20000

SensorManager.LIGHT_SUNLIGHT: 110000

SensorManager.LIGHT_SUNLIGHT_MAX: 120000







Ambient Light Sensor

- Digunakan untuk mengatur brightness layar secara otomatis.
- Dapat digunakan sebagai proximity sensor.











Digital Compass (Magnetometer)

- Digunakan untuk mengukur tingkat kemagnetan dari bahan magnetik
- Digunakan untuk mengukur kekuatan arah medan magnet
- Digunakan sebagai kompas.







Orientation Sensor

- Mengetahui orientasi ponsel.
- Mendeteksi posisi perangkat: lancscape atau portrait.
- Digunakan untuk rotasi layar secara otomatis.







Kegunaan Location Sensor

- 1. Mencari lokasi perangkat (find my location, mark your place, find your phone)
- 2. Mencari arah kiblat (qibla locator)
- 3. Find your phone
- 4. Mengukur jarak
- 5. Mencari rute
- 6. Mencari teman yang berada dekat dengan perangkat (find friends nearby)







Sound / Microphone Sensor

- Mengukur kadar bunyi disekitar perangkat.
- Berfungsi menyesuaikan volume.







Humidity Sensor

- Mengukur kelembaban relatif.
- Dapat dimanfaatkan untuk mengkur kelembaban udara atau tanah yang cocok untuk tanaman.







Fingerprint Sensor

Dapat dimanfaatkan untuk verifikasi identitas pemilik perangkat.







Gesture Sensor

- Mengenali gerakan tangan
- Mendeteksi sinar infra merah dari telapak tangan manusia
- Mengukur perubahan arus lisrik ketika jari pengguna berada dekat layar.







Heart Rate Sensor

- Menghitung jumlah denyut jantung.
- Hanya ada pada Galaxy S5 dan Galaxy Note.







Hall Sensor

 Mendeteksi apakah penutup perangkat (flip cover) menutupi layar.







Pulse Oxymetry Sensor (SP02)

- Digunakan untuk mengukur saturasi oksigen tubuh dan jumlah oksigen yang dibawa sel-sel darah merah.
- Untuk mengetahui efektivitas seseorang bernafas dan kualitas darah yang diangkut ke seluruh tubuh.







UV sensor

- Digunakan untuk mengukur intensitas radiasi ultraviolet
- Hanya bekerja di bawah terik sinar matahari.







CARA MENGETAHUI SENSOR DI ANDROID

• Untuk mengetahui sensor yang ada di Android kita harus mengistall aplikasi android sensor Box.

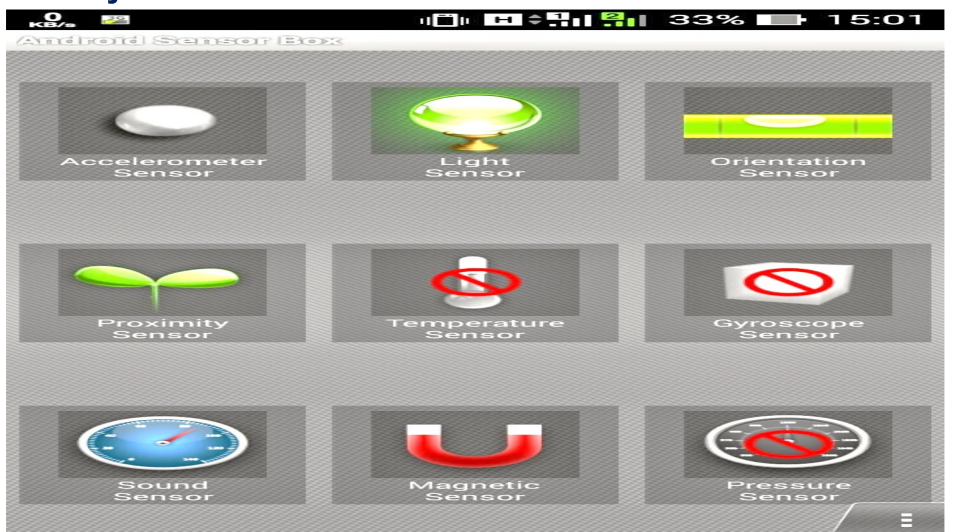






Pelatihan

Bermacam jenis sensor Android



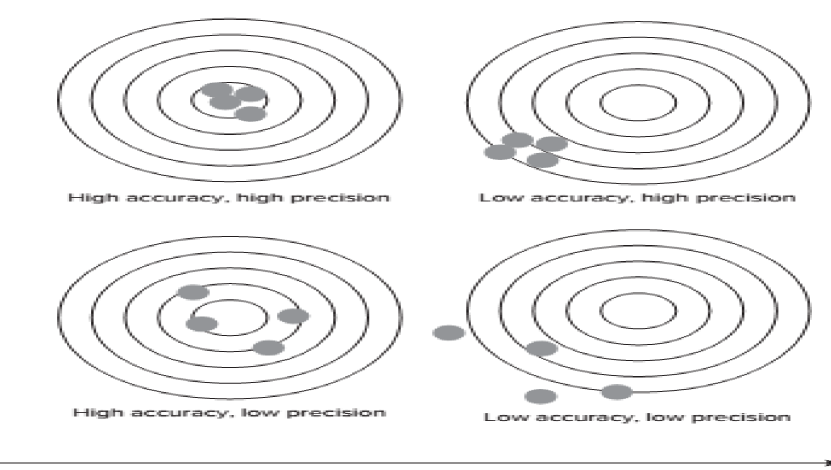






Precision

accuracy vs precision









SENSOR ERROR

- 1. human error, systematic error, random error
- 2. noise
- 3. drift
- 4. zero offset
- 5. time delay, dropped data







gyroscope & accelerometer usage

- 1. game control
- 2. remote control
- 3. detect tilt
- 4. shake for action
- 5. earthquake detector
- 6. theft protection
- 7. auto on/off







magnetic field usage

- 1. compass
- 2. orientation
- 3. qibla compass







microphone sensor usage

- 1. speech to text
- 2. translator
- 3. voice command
- 4. auto on/off
- 5. find phone with clap
- 6. tap conversation







Camera Usage

- 1. Theft capture
- 2. movement detector
- 3. ip camera
- 4. reading sensor
- 5. phone unlock
- 6. document scanner







KESIMPULAN

- 1. Motion Sensors Accelerometer (also: Gravity, Linear Accl) Gyroscope
 - Rotation Vector
- 2. Position Sensors Magnetic Field Orientation Proximity
- 3. Environmental Sensors Temperature, Light, Pressure, Humidity
- 4. Others GPS, Camera, Microphone, Network







REFERENSI

- 1. https://tips-droid.blogspot.com/2013/07/mengenal-android-sensor.html
- 2. https://mainthebest.com/smartphones/sensor-smartphone-android/#accelerometer
- 3. PROFESSIONAL Android™ Sensor Programming Greg Milette Adam Stroud







Tim Penyusun:

- Alif Akbar Fitrawan, S.Pd, M. Kom (Politeknik Negeri Banyuwangi);
- Anwar, S.Si, MCs. (Politeknik Negeri Lhokseumawe);
- Eddo Fajar Nugroho (BPPTIK Cikarang);
- Eddy Tungadi, S.T., M.T. (Politeknik Negeri Ujung Pandang);
- Fitri Wibowo (Politeknik Negeri Pontianak);
- Ghifari Munawar (Politeknik Negeri Bandung);
- Hetty Meileni, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Sriwijaya);
- I Wayan Candra Winetra, S.Kom., M.Kom (Politeknik Negeri Bali);
- Irkham Huda (Vokasi UGM);
- Josseano Amakora Koli Parera, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Ambon);
- I Komang Sugiartha, S.Kom., MMSI (Universitas Gunadarma);
- Lucia Sri Istiyowati, M.Kom (Institut Perbanas);
- Maksy Sendiang, ST, MIT (Politeknik Negeri Manado);
- Medi Noviana (Universitas Gunadarma) ;
- Muhammad Nashrullah (Politeknik Negeri Batam) ;
- Nat. I Made Wiryana, S.Si., S.Kom., M.Sc. (Universitas Gunadarma);
- Rika Idmayanti, ST, M.Kom (Politeknik Negeri Padang);
- Rizky Yuniar Hakkun (Politeknik Elektronik Negeri Surabaya);
- Robinson A.Wadu,ST.,MT (Politeknik Negeri Kupang);
- Roslina. M.IT (Politeknik Negeri Medan);
- Sukamto, SKom., MT. (Politeknik Negeri Semarang);
- Syamsi Dwi Cahya, M.Kom. (Politeknik Negeri Jakarta);
- Syamsul Arifin, S.Kom, M.Cs (Politeknik Negeri Jember);
- Usmanudin (Universitas Gunadarma);
- Wandy Alifha Saputra (Politeknik Negeri Banjarmasin);