**PROPOSAL TOPIK KHUSUS / WORKSHOP**

**PERMAINAN EDUKASI PENGENALAN JENIS SAMPAH UNTUK ANAK GUNA MENUMBUHKAN RASA CINTA TERHADAP LINGKUNGAN BERBASIS ANDROID**



Disusun oleh :

Maulidina Nur Baskoro (161051038)

Galang Pratama Sukma Putra (171057023)

Muhammad Rizky Dermawan (171051028)

**JURUSAN INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND**

**YOGYAKARTA**

**2020**

# BAB I PENDAHULUAN

* 1. **Latar Belakang Masalah**

Permainan merupakan kegiatan yang digemari oleh anak-anak, permainan merupakan kegiatan yang menimbulkan keasyikan dan kesenangan untuk melepaskan energi yang dilakukan secara suka rela tanpa paksaan dan rasa tanggung jawab, tanpa mempertimbangkan hasil akhir yang berfungsi sebagai pengembangan potensi dan kreativitas anak. Oleh karenanya banyak metode pembelajaran yang dapat dikembangakan melalui permainan pada kalangan anak-anak.

Pemberian edukasi kepada anak anak merupakan salah satu faktor penting yang harus diterapkan semenjak dini, salah satu edukasi yang harus diterapkan kepada anak anak adalah pengelolaan jenis sampah, karena sampah merupakan bekas dari produksi, baik dari industri maupun rumah tangga, dampak sampah juga berpengaruh bagi lingkungan, wujud dari sampah tersebut bisa dalam bentuk padat, cair, ataupun gas. Indonesia merupakan negara terbesar penghasil sampah sekitar 66 - 67 juta ton sampah pada tahun 2019. Dampak yang ditimbulkan dari sampah dapat berisiko tinggi bagi kesehatan, kehidupan sosial, dan juga polusi bagi lingkungan. Selain memiliki dampak negatif sampah juga dapat di daur ulang untuk dijadikan kerajinan tangan.

Seiring dengan berkembangnya teknologi diperlukan terobosan baru untuk mencari informasi dan mengedukasi anak pada jaman sekarang, karena teknologi merupakan  suatu bentuk proses yang meningkatkan nilai tambah. Proses yang berjalan tersebut dapat menggunakan atau menghasilkan produk tertentu, produk yang dihasilkan tidak terpisah dari produk lain yang telah ada. Lebih lanjut disebutkan pula bahwa teknologi merupakan suatu bagian dari sebuah integral yang terdapat di dalam suatu sistem tertentu (Miarso:2007). Dalam perkembangannya terdapat banyak sistem operasi yang digunakan oleh masyarakat Indonesia dan yang terbesar salah satunya berbasis Android. Android merupakan salah satu sistem operasi pada telepon genggam yang sangat banyak di gunakan sekarang ini. Utamanya pada telepon pintar (*smartphone*) ataupun tablet. Akan tetapi, sistem operasi yang ada ini berjalan dengan memprioritaskan aplikasi inti yang dibangun sendiri tanpa melihat potensi yang cukup besar dari aplikasi pihak ketiga Hermawan (2011 : 1).

Berdasarkan latar belakang di atas dilakukan penelitian dengan judul ”**PERMAINAN EDUKASI PENGENALAN JENIS SAMPAH UNTUK ANAK GUNA MENUMBUHKAN RASA CINTA TERHADAP LINGKUNGAN BERBASIS ANDROID**”.

## Rumusan Masalah

Berangkat dari latar belakang masalah yang berkaitan dengan pengenalan berbagai jenis sampah sejak dini, maka rumusan masalahnya adalah “Bagaimana membangun sebuah permainan edukasi untuk anak agar dapat mengenali berbagai jenis sampah melalui permainan di telepon genggam?”.

## Batasan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka batasan masalah yang akan diselesaikan dalam penelitian ini, sebagai berikut:

1. Permainan pengenalan berbagai jenis sampah yang dapat digunakan oleh anak-anak.
2. Permainan yang akan dibangun merupakan aplikasi berbasis Android.
3. Pada pengembangan permainan ini akan menggunakan bahasa pemrograman Java dan basis data SQLite.

## Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian pada Topik Khusus/Workshop adalah:

1. Merancang permainan edukasi pengenalan jenis sampah untuk anak berbasis Android.
2. Membuat permainan yang dapat memberikan wawasan tentang berbagai jenis sampah dan menanamkan pemahaman sejak dini bahwa sampah ada berbagai macam jenisnya dan dapat dijual kembali.
3. Membantu orang tua dalam mendidik anaknya tentang pentingnya pengolahan sampah agar dapat menjaga kelestarian lingkungan.
4. Memberikan hiburan untuk anak dalam mengisi waktunya dengan hal yang bermanfaat.

## Manfaat Penelitian

Memberikan kemudahan kepada orang tua untuk mendidik anak dalam membedakan berbagai macam jenis sampah yang merupakan salah satu cara untuk menumbuhkan rasa cinta terhadap lingkungan melalui permainan yang menarik.

**BAB II**

**TINJAUAN PUSTAKA**

**2.1 Tinjauan Pustaka**

**2.2 Landasan Teori**

**2.2.1 Pengertian Aplikasi Mobile**

Menurut Wikipedia, pengertian aplikasi adalah program yang digunakan orang untuk melakukan sesuatu pada sistem komputer. Mobile dapat diartikan sebagai perpindahan yang mudah dari satu tempat ke tempat yang lain, misalnya telepon mobile berarti bahwa terminal telepon yang dapat berpindah dengan mudah dari satu tempat ke tempat lain tanpa terjadi pemutusan atau terputusnya komunikasi. Sistem aplikasi mobile merupakan aplikasi yang dapat digunakan walaupun pengguna berpindah dengan mudah dari satu tempat ketempat lain lain tanpa terjadipemutusan atau terputusnya komunikasi. Aplikasi ini dapat diakses melalui perangkat nirkabel seperti pager, seperti telepon seluler dan PDA. Adapun karakteristik perangkat mobile yaitu:

1. Ukuran yang kecil : Perangkat mobile memiliki ukuran yang kecil. Konsumen menginginkan perangkat yang terkecil untuk kenyamanan dan mobilitas mereka.

2. Memory yang terbatas : Perangkat mobile juga memiliki memory yang kecil, yaitu primary (RAM) dan secondary (disk).

3. Daya proses yang terbatas : Sistem mobile tidaklah setangguh rekan mereka yaitu desktop. 9

4. Mengkonsumsi daya yang rendah : Perangkat mobile menghabiskan sedikit daya dibandingkan dengan mesin desktop

5. Kuat dan dapat diandalkan : Karena perangkat mobile selalu dibawa kemana saja, mereka harus cukup kuat untuk menghadapi benturanbenturan, gerakan, dan sesekali tetesan-tetesan air.

6. Konektivitas yang terbatas : Perangkat mobile memiliki bandwith rendah, beberapa dari mereka bahkan tidak tersambung.

7. Masa hidup yang pendek : Perangkat-perangkat konsumen ini menyala dalam hitungan detik kebanyakan dari mereka selalu menyala.

**2.2.2 Pengertian Android**

Android adalah sistem operasi dan platform pemrograman yang dikembangkan oleh Google untuk ponsel cerdas dan perangkat seluler lainnya (seperti tablet). Android bisa berjalan di beberapa macam perangkat dari banyak produsen yang berbeda. Android menyertakan kit development perangkat lunak untuk penulisan kode asli dan perakitan modul perangkat lunak untuk membuat aplikasi bagi pengguna Android. Android juga menyediakan pasar untuk mendistribusikan aplikasi. Secara keseluruhan, Android menyatakan ekosistem untuk aplikasi seluler.

**2.2.3 Pengertian Sistem**

Sistem adalah kumpulan orang yang saling bekerja sama dengan ketentuan-ketentuan aturan yang sistematis dan terstruktur untuk membentuk satu kesatuan yang elaksanakan suatu fungsi untuk mencapai tujuan. Sistem memiliki beberapa karakteristik atau sifat yang terdiri dari komponen sistem, masukan sistem, keluaran sistem, pengolahan sistem dan sasaran sistem. ([Anggraeni](https://www.google.co.id/search?hl=id&tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:%22Elisabet+Yunaeti+Anggraeni%22&source=gbs_metadata_r&cad=7), 2017).

**2.2.4 Pengertian Java**

Java adalah Bahasa pemrogramana berorientasi objek murni yang dibuat berdasarkan kemampuan-kemampuan terbaik Bahasa pemrograman obje sebelumnya (C++,Ada,Simula) Java diciptakan oleh James Gosling, developer dari sun Microsystems pada tahun 1991.

**2.2.5 Pengertian SQLite**

SQLite adalah sebuah engine database SQL yang langsung tertanam atau pada aplikasi. Tidak seperti kebanyakan database SQL lainnya, SQLite tidak memiliki server yang terpisah dari aplikasi. SQLite membaca dan menulis langsung ke file disk biasa. Database SQLite memiliki fitur lengkap dengan banyak tabel, indexs, trigger, dan tampilan, serta tersimpan pada satu file tunggal dalam hard-disk. Format file databasenya bersifat cross-platform. Sehingga Anda dapat dengan bebas menyalin database antara sistem 32-bit dan 64-bit atau antara arsitektur yang berbeda flatform. Fitur-fitur ini membuat SQLite menjadi pilihan populer sebagai Application File Format.

# DAFTAR PUSTAKA

Hendriyani Yeka, Suryani Karmila. *PEMROGRAMAN ANDROID: Teori dan Aplikasi*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media, 2020. <https://books.google.co.id/books?id=Oy3dDwAAQBAJ>.

<https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/578/jbptunikompp-gdl-aamsitifat-28858-6-unikom_a-i.pdf>

<https://google-developer-training.github.io/android-developer-fundamentals-course-concepts/idn/Unit%201/10_c_intro_to_android.html>

Anggraeni, E.Y., E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A.A. C, dan A. Offset. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi, 2017. <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>.

Yeka Hendriyani, S.Kom., M.Kom., Karmila Suryani, S.Kom., M.Kom.

*PEMROGRAMAN ANDROID: Teori dan Aplikasi* : Penerbit Qiara Media. 2020

<https://books.google.co.id/books?id=Oy3dDwAAQBAJ&pg=PA96&dq>

<https://www.yudana.id/sqlite-sistem-manajemen-basis-data-berukuran-kecil/>