# NO: XXXXXXXX/INF/2021

***FINITE STATE MACHINE* UNTUK MENGHASILKAN KALIMAT SEBAGAI ALAT BANTU KOMUNIKASI BAGI ANAK PENDERITA *AUTISM***

**SKRIPSI**

Digunakan untuk memenuhi persyaratan penyelesaian program S-1

Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Industri

Universitas Kristen Petra

Oleh :

Steven Hans Gunadi Chua

NRP : C14170030

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

****

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**UNIVERSITAS KRISTEN PETRA**

**SURABAYA**

**2021**

# LEMBAR PENGESAHAN

**SKRIPSI**

***FINITE STATE MACHINE* UNTUK MENGHASILKAN KALIMAT SEBAGAI ALAT BANTU KOMUNIKASI BAGI ANAK PENDERITA *AUTISM***

Oleh :

Steven Hans Gunadi Chua NRP : C14170030

Diterima Oleh :

Program Studi Informatika

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Kristen Petra

Surabaya, XX XXXX 2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pembimbing I |  | Pembimbing II |
|  |  |  |
|  |  |  |
| LILIANA, S.T., M.Eng., Ph.D.  NIP: 03-024 |  | LILY EKA SARI, S.S., M.A.  NIP: 16-011 |

Ketua Tim Penguji

XXXX

NIP: XXXX

Kepala Program Studi

HENRY NOVIANUS PALIT, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

NIP: 14001

# LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai mahasiswa Universitas Kristen Petra, yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Steven Hans Gunadi Chua

NRP : C14170030

Demi mengembangkan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Kristen Petra Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non- Exclusive Royalti-Free Rights*) atas karya ilmiah saya yang berjudul: *Finite State Machine* untuk Menghasilkan Kalimat Sebagai Alat Bantu Komunikasi Bagi Anak Penderita *Autism*. Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Kristen Petra berhak menyimpan, mengalih-media format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan menampilkan/ mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Kristen Petra, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Surabaya, 13 Juni 2021 |
|  | Yang menyatakan, |
|  |  |
|  |  |
|  | (Steven Hans Gunadi Chua) |

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan pimpinan-Nya yang telah diberikan selama pengerjaan skripsi ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada orang-orang yang telah berperan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan, antara lain:

1. Henry Novianus Palit, Ph.D., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika dan Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra.
2. Liliana, S.T., M.Eng., Ph.D., selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan arahan, motivasi serta meluangkan waktu selama proses pembuatan skripsi berlangsung.
3. Lily Eka Sari, S.S., M.A., selaku dosen pembimbing II, yang telah memberikan arahan, motivasi serta meluangkan waktu selama proses pembuatan skripsi berlangsung.
4. Silvia Rostianingsih, M.MT., selaku Koordinator Skripsi Program Teknik Informatika dan Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra.
5. Segenap dosen dan staf pengajar di Program Studi Teknik Informatika Universitas Kristen Petra.
6. Keluarga yang telah banyak memberikan dukungan doa dan motivasi hingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini.
7. Semua teman-teman yang telah banyak memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
8. Pihak Pusat Terapi Autis Surabaya yang sudah meluangkan waktu untuk memberikan kesempatan uji coba dan memberikan informasi untuk keperluan skripsi ini.
9. Pihak-pihak lain yang telah memberikan bantuan secara langsung maupun tidak langsung dalam pembuatan skrispi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Peneliti menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala petunjuk, kritik, dan saran yang membangun dari pembaca agar dapat menunjang pengembangan dan perbaikan penulisan.

Akhir kata, penulis mohon maaf apabila ada kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini dan penulis dengan senang hati menerima saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Surabaya, Juni 2021

Penulis

# ABSTRAK

Steven Hans Gunadi Chua:

Skripsi

*Finite State Machine* untuk Menghasilkan Kalimat Sebagai Alat Bantu Komunikasi Bagi Anak Penderita *Autism*

Salah satu hambatan bagi anak penyandang autisme adalah komunikasi. Anak penyandang autisme non-verbal kesulitan untuk melakukan interaksi dengan orang lain atau hanya sekedar menyampaikan keinginannya. Pada saat keinginan anak tidak terpenuhi, anak penyandang autisme akan menjadi tantrum, yang tentu saja akan membahayakan karena bisa menyakiti anak tersebut. Saat ini sudah ada terapi dengan metode PECS yang dapat membantu anak penyandang autisme belajar berkomunikasi menggunakan media kartu bergambar. Akan tetapi kekurangan dari metode PECS ini adalah banyaknya kartu bergambar yang harus disediakan untuk anak penyandang autisme.

Pada penelitian ini akan dibuat sebuah aplikasi Android untuk membantu anak penyandang autisme belajar berkomunikasi. Aplikasi yang dibuat mengikuti tahapan penggunaan PECS dan juga memanfaatkan *finite state* untuk merangkai kalimat.

Berdasarkan hasil uji coba yang telah dilakukan, aplikasi yang dibuat dapat membantu anak penyandang autisme non-verbal untuk melakukan komunikasi, meskipun beberapa anak memerlukan waktu lebih untuk memahami penggunaan aplikasi.

Kata kunci:

Autisme, PECS, *Finite state machine,* Android

# ABSTRACT

Steven Hans Gunadi Chua:

Undergraduate Thesis

Finite State Machine to Produce Sentences as Communication Aid for Children with Autism

One of the obstacles for children with autism is communication. Children with non-verbal autism have difficulty interacting with other people or just expressing their wishes. When the child's wishes are not fulfilled, the child with autism will have a tantrum, which of course will be dangerous because it can hurt the child. Currently, there is therapy with the PECS method that can help children with autism learn to communicate using picture cards. However, the drawback of this PECS method is the large number of picture cards that must be provided for children with autism.

In this study, an Android application will be created to help children with autism learn to communicate. The application made follows the stages of using PECS and also utilizes the finite state to compose sentences.

Based on the results of trials that have been carried out, the application made can help children with non-verbal autism to communicate, although some children need more time to understand the use of the application.

Keyword:

*Autism*, PECS, *Finite state machine,* Android

# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL i](#_Toc74142102)

[LEMBAR PENGESAHAN ii](#_Toc74142103)

[LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN iii](#_Toc74142104)

[KATA PENGANTAR iv](#_Toc74142105)

[ABSTRAK vi](#_Toc74142106)

[ABSTRACT vii](#_Toc74142107)

[DAFTAR ISI viii](#_Toc74142108)

[DAFTAR GAMBAR xi](#_Toc74142109)

[DAFTAR SEGMEN xii](#_Toc74142110)

[1. PENDAHULUAN 1](#_Toc74142111)

[1.1. Latar Belakang 1](#_Toc74142112)

[1.2. Perumusan masalah 3](#_Toc74142113)

[1.3. Tujuan Skripsi 3](#_Toc74142114)

[1.4. Ruang Lingkup 3](#_Toc74142115)

[1.5. Metodologi Penelitian 4](#_Toc74142116)

[1.6. Sistematika penulisan 4](#_Toc74142117)

[2. LANDASAN TEORI 6](#_Toc74142118)

[2.1. Tinjauan Studi 6](#_Toc74142119)

[2.1.1. Game Edukasi Berbasis Kinect untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autis) dengan Metode Finite State Machine (Anugraha et al., 2018) 6](#_Toc74142120)

[2.1.2. Penerapan metode Finite State Machine pada game “The Relationship” (Rahadian et al., 2016) 7](#_Toc74142121)

[2.2. Tinjauan Pustaka 8](#_Toc74142122)

[2.2.1. Speech Generating 8](#_Toc74142123)

[2.2.2. Finite State Machine 8](#_Toc74142124)

[2.2.3. PECS 9](#_Toc74142125)

[2.2.4. Autism Spectrum Disorder 11](#_Toc74142126)

[3. ANALISA DAN DESAIN SISTEM 12](#_Toc74142127)

[3.1. Analisa Sistem 12](#_Toc74142128)

[3.1.1. Finite State Machine 12](#_Toc74142129)

[*3.2.* *Flowchart* 14](#_Toc74142130)

[3.2.1. Flowchart menu favorite 14](#_Toc74142131)

[3.2.2. Flowchart menu beda gambar 15](#_Toc74142132)

[3.2.3. Flowchart menu kalimat 16](#_Toc74142133)

[3.3. Desain aplikasi 17](#_Toc74142134)

[3.3.1. Halaman utama 17](#_Toc74142135)

[3.3.2. Menu favorit 18](#_Toc74142136)

[3.3.3. Menu beda gambar 22](#_Toc74142137)

[3.3.4. Menu kalimat 23](#_Toc74142138)

[3.3.5. Halaman pengaturan 26](#_Toc74142139)

[3.3.6. Halaman gambar yang ditambah 27](#_Toc74142140)

[3.3.7. Halaman gambar favorite 28](#_Toc74142141)

[3.3.8. Halaman Tambah gambar 29](#_Toc74142142)

[4. IMPLEMENTASI SISTEM 31](#_Toc74142143)

[4.1. Implementasi menu favorite 31](#_Toc74142144)

[4.1.1. Implementasi memilih kategori 31](#_Toc74142145)

[4.1.2. Menampilkan data gambar sesuai kategori 32](#_Toc74142146)

[4.1.3. Menyimpan data 34](#_Toc74142147)

[4.1.4. Menampilkan data favorit 35](#_Toc74142148)

[4.2. Implementasi menu beda gambar 36](#_Toc74142149)

[4.3. Implementasi menu kalimat 41](#_Toc74142150)

[4.4. Implementasi tambah gambar 49](#_Toc74142151)

[4.4.1. Fitur pilih gambar 49](#_Toc74142152)

[4.4.2. Fitur tambah gambar 49](#_Toc74142153)

[4.5. Daftar gambar yang ditambah 50](#_Toc74142154)

[4.6. Implementasi *text-to-speech* 50](#_Toc74142155)

[5. PENGUJIAN SISTEM 52](#_Toc74142156)

[5.1. Efektivitas aplikasi 52](#_Toc74142157)

[5.1.1. Kemampuan anak mengoperasikan aplikasi 52](#_Toc74142158)

[5.2. Finite state machine 54](#_Toc74142159)

[6. KESIMPULAN DAN SARAN 55](#_Toc74142160)

[6.1. Kesimpulan 55](#_Toc74142161)

[6.2. Saran 55](#_Toc74142162)

[7. DAFTAR REFERENSI 56](#_Toc74142163)

**DAFTAR GAMBAR**

[Gambar 2.1 Diagram state sederhana 9](#_Toc74141207)

[Gambar 2.2 Ilustrasi untuk menggambarkan PECS 10](#_Toc74141208)

[Gambar 2.3 Ilustrasi untuk menggambarkan PECS 10](#_Toc74141209)

[Gambar 3.1 Finite state machine 12](#_Toc74141210)

[Gambar 3.2 Flowchart menu favorit 14](#_Toc74141211)

[Gambar 3.3 Flowchart menu beda gambar 15](#_Toc74141212)

[Gambar 3.4 Flowchart menu komunikasi 16](#_Toc74141213)

[Gambar 3.5 Tampilan halaman utama 18](#_Toc74141214)

[Gambar 3.6 Tampilan memilih kategori 19](#_Toc74141215)

[Gambar 3.7 Tampilan memilih gambar favorit 20](#_Toc74141216)

[Gambar 3.8 Tampilan menyimpan gambar favorit 21](#_Toc74141217)

[Gambar 3.9 Tampilan gambar favorit 22](#_Toc74141218)

[Gambar 3.10 Tampilan halaman beda gambar 23](#_Toc74141219)

[Gambar 3.11 Tampilan awal halaman komunikasi 24](#_Toc74141220)

[Gambar 3.12 Tampilan setelah menekan gambar "saya ingin" 25](#_Toc74141221)

[Gambar 3.13 Tampilan setelah menekan gambar predikat 25](#_Toc74141222)

[Gambar 3.14 Tampilan setelah menekan gambar objek 26](#_Toc74141223)

[Gambar 3.15 Tampilan halaman pengaturan 27](#_Toc74141224)

[Gambar 3.16 Tampilan halaman gambar yang ditambah 28](#_Toc74141225)

[Gambar 3.17 Tampilan halaman gambar favorit 29](#_Toc74141226)

[Gambar 3.18 Tampilan halaman tambah gambar 30](#_Toc74141227)

# DAFTAR SEGMEN

[Segmen 4.1 Memilih kategori 31](#_Toc74141978)

[Segmen 4.2 Menampilkan data sesuai kategori 32](#_Toc74141979)

[Segmen 4.3 Menyimpan data 34](#_Toc74141980)

[Segmen 4.4 Menampilkan data favorit 35](#_Toc74141981)

[Segmen 4.5 Menu beda gambar 36](#_Toc74141982)

[Segmen 4.6 Menu kalimat 42](#_Toc74141983)

[Segmen 4.7 Pilih gambar 49](#_Toc74141984)

[Segmen 4.8 Tambah gambar 49](#_Toc74141985)

[Segmen 4.9 Daftar gambar yang telah ditambah 50](#_Toc74141986)

[Segmen 4.10 Text-to-speech 51](#_Toc74141987)

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Manusia merupakan makhluk sosial, oleh karena itu manusia pasti memerlukan orang lain. Agar setiap manusia dapat saling mengerti maka diperlukan komunikasi. Akan tetapi tidak semua manusia terlahir dengan kemampuan berkomunikasi yang cukup baik dengan orang lain. Contohnya adalah anak penyandang autis*.* Menurut Center of Disease Control and Prevention (n.d), Anak penyandang autis memiliki hambatan dengan keterampilan sosial, emosional dan komunikasi. Hal ini dapat diatasi karena kemajuan teknologi. Beberapa aplikasi di saat ini yang menggunakan *finite state machine* untuk membantu anak penyandang autisme belajar sambil bermain.

*Finite State Machine* adalah model komputasi yang didasarkan pada mesin hipotesis yang terbuat dari satu keadaan atau lebih. Hanya satu status mesin yang dapat aktif pada saat yang bersamaan. Artinya mesin harus beralih dari satu kondisi ke kondisi lainnya untuk melakukan tindakan yang berbeda. Kondisi akan berubah berdasarkan input, dan memberikan output yang dihasilkan untuk perubahan yang diterapkan (Bors, 2018). Pengguna dapat berpindah ke *state* selanjutnya apabila telah memenuhi kondisi di state sebelumnya. Hal ini dapat dimanfaatkan dalam pembuatan aplikasi untuk anak penyandang autisme.

*Autism Spectrum Disorde*r (ASD) adalah gangguan perkembangan saraf yang ditandai dengan defisit perilaku sosial dan interaksi non verbal seperti berkurangnya kontak mata, ekspresi wajah, dan gerak tubuh dalam 3 tahun pertama kehidupan (Park et al., 2016). Menurut Autism Resource Center (n.d), Autisme adalah kelainan perkembangan seumur hidup yang mempengaruhi kemampuan seseorang untuk memahami dunia dan berhubungan dengan orang lain. Anak penyandang autis kesulitan dalam berkomunikasi dengan orang lain atau berhubungan sosial. Menurut Centers for Disease Control and Prevention (n.d), Anak penyandang autis memiliki masalah dalam menyampaikan keinginan atau kebutuhan mereka. Anak penyandang autis tidak dapat disembuhkan total akan tetapi dapat dilakukan terapi untuk mengurangi gejala dari autisme tersebut dan juga untuk meningkatkan kemampuan anak penyandang autis. Komunikasi pada anak berkebutuhan khusus merupakan elemen yang penting karena dengan komunikasi dapat membantu anak berkebutuhan khusus untuk membentuk keterampilan sosial, perilaku dan meningkatkan prestasi akademik dari anak tersebut. Ketika keterampilan sosial dan perilaku dari anak terganggu maka akan menyebabkan perkembangan anak akan menjadi lambat.

Saat ini, terdapat beberapa metode terapi bagi anak penyandang autisme, di antaranya adalah terapi komunikasi dan perilaku yang menggunakan PECS (*Picture Exchange Communication System).* Metode PECS merupakan suatu pendekatan untuk melatih kemampuan komunikasi dengan menggunakan simbol-simbol visual (Heryati et al., 2017). Pada dasarnya metode PECS menggunakan media kartu dengan gambar untuk mengajarkan suatu kata atau objek kepada penyandang autis. Contoh penggunaan PECS adalah anak penyandang autisme akan diberikan gambar-gambar objek yang mereka sukai seperti apel. Kemudian ketika anak ingin memakan apel maka anak akan mengambil gambar apel untuk diserahkan ke pendamping atau orang tua mereka. Penggunaan media kartu tersebutlah yang menjadi kekurangan pada metode PECS ini. Hal ini disebabkan karena banyaknya kartu yang perlu disediakan oleh pengajar. Selain itu, pengajar juga menjadi kesulitan ketika berpindah tempat karena harus membawa banyak kartu bergambar tersebut. Oleh karena itu pada penelitian ini akan menggunakan aplikasi berbasis Android untuk memudahkan komunikasi kepada anak penyandang autis.

Anugraha et al (2018) melakukan penelitian dengan cara menciptakan game edukasi untuk anak penyandang autisme menggunakan *finite state machine* berbasis kinect. Pada game tersebut, *finite state machine* dimanfaatkan untuk berpindah dari pertanyaan-pertanyaan yang dimunculkan. Contohnya adalah ketika pertanyaan pertama dijawab dengan benar maka akan dilanjutkan ke pertanyaan kedua dan apabila pada pertanyaan kedua salah menjawab maka akan kembali ke pertanyaan pertama. Sebaliknya, apabila pertanyaan kedua dijawab dengan benar maka akan lanjut ke pertanyaan ketiga, begitu seterusnya hingga permainan selesai.

Aplikasi yang akan dibuat dalam penelitian ini adalah aplikasi yang dapat membantu penyandang autisme dalam berkomunikasi dengan pemanfaatan *finite state machine.* Perbedaan aplikasi yang dibuat dengan penelitian sebelumnya adalah pada penelitian sebelumnya, *finite state machine* dimanfaatkan dalam game edukasi untuk anak penyandang autism sedangkan pada penelitian ini berfokus pada membantu komunikasi penyandang autisme.  *Finite State Machine* dapat digunakan untuk menampilkan kata sehingga setiap kata yang muncul dapat dipilih dan digunakan untuk menjadi kalimat. Implementasi sederhananya adalah apabila kata pertama benar maka akan lanjut ke *state* kedua. apabila pada *state* kedua salah maka akan tetap pada *state* kedua dan kata akan di generate kembali. Fitur *touch screen* digunakan untuk membuat aplikasi menjadi lebih interaktif bagi anak penderita autism dan fitur *text-to-speech* yang ada pada Android untuk mendukung komunikasi kepada anak yang menderita autis. Fitur tersebut dapat membantu seseorang yang tidak memiliki kemampuan untuk berkomunikasi dengan baik, untuk melakukan komunikasi dengan orang lain dengan bantuan aplikasi. Fitur pada aplikasi yang akan dibuat adalah menghasilkan suara untuk membantu anak penyandang autis yang non verbal atau yang sulit berbicara untuk menyampaikan maksud kepada orang lain.

## Perumusan masalah

Berdasarkan masalah yang terdapat pada latar belakang, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah :

1. Bagaimana efektivitas aplikasi yang dibuat terhadap anak penyandang autis?
2. Bagaimana aplikasi yang dibuat dapat membantu proses komunikasi anak penyandang autisme?
3. Seberapa akurat aplikasi yang dibuat untuk menjadi media komunikasi bagi anak berkebutuhan khusus dengan orang lain?
4. Bagaimana memanfaatkan finite state machine agar dapat membuat kalimat yang sesuai dengan *grammar* bahasa Indonesia yang baik dan benar?

## Tujuan Skripsi

Tujuan skripsi ini adalah merancang alat bantu komunikasi untuk anak penyandang autis dengan memanfaatkan metode *finite state machine*.

## Ruang Lingkup

Ruang lingkup dibatasi pada :

1. Fitur *finite state machine* dimanfaatkan untuk menghasilkan kalimat berbahasa Indonesia yang sesuai dengan gambar yg dipilih oleh user
2. Gambar yang dimunculkan berupa hal-hal yang disukai oleh anak penyandang autisme
3. Ketika salah satu gambar dipilih, maka akan di *generate* gambar lain untuk mendukung keterangan gambar yang dipilih sebelumnya sehingga akan merangkai suatu kalimat.
4. Fitur *touch screen* dimanfaatkan untuk melakukan pemilihan gambar.
5. Penyuaraan kalimat yg dihasilkan menggunakan *text-to-speech*.
6. Gambar yang digunakan dalam aplikasi, digambarkan oleh Felicia Evelyn
7. Fitur untuk menambahkan gambar yang disimpan lokal menggunakan database ROOM.
8. Bahasa yang digunakan pada aplikasi adalah Bahasa Indonesia.
9. Hasil pengujian efektivitas dilakukan dengan cara berapa kali anak menggunakan aplikasi secara mandiri untuk menyampaikan keinginannya.
10. Aplikasi dapat digolongkan membantu anak penyandang autis jika anak tersebut sudah mampu mengoperasikan aplikasi untuk menyampaikan keinginannya
11. Pembuatan aplikasi dilakukan pada *platform* Android.
12. Aplikasi dibuat menggunakan Android Studio dan menggunakan bahasa pemrograman Kotlin.

## Metodologi Penelitian

Langkah-langkah dalam pembuatan skripsi:

1. Studi literatur
   1. Speech Generating
   2. Finite State Machine
   3. PECS
   4. Autism Spectrum Disorder
2. Perancangan aplikasi
   1. Membuat desain user interface
3. Pembuatan aplikasi
   1. Membuat aplikasi menggunakan android studio
4. Pengujian dan analisis
   1. Melakukan pengujian kepada anak penyandang autis
5. Pembuatan laporan

## Sistematika penulisan

Penulisan laporan Skripsi ini dibagi menjadi beberapa bab, yaitu:

Bab 1 : Pendahuluan

Bab ini berisikan judul, latar belakang, perumusan masalah, ruang lingkup, tujuan skripsi, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan yang akan digunakan.

Bab 2 : Landasan Teori

Bab ini berisikan teori-teori serta metode-metode yang digunakan dalam pembuatan skripsi.

Bab 3 : Analisis dan Desain Sistem

Bab ini berisikan analisis dan desain sistem yang dibuat meliputi perencanaan sistem yang akan dibuat, desain database yang digunakan, dan desain tampilan *user interface* yang akan dibuat.

Bab 4: Implementasi Sistem

Bab ini berisikan tentang implementasi sistem berdasarkan desain sistem pada aplikasi atau program.

Bab 5: Pengujian Sistem

Bab ini berisikan pengujian sistem yang telah dibuat pada Bab 4.

BAB 6: Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisikan kesimpulan yang dapat diambil terhadap hasil yang dicapai, dan saran–saran yang berguna bagi pengembangan selanjutnya.

# LANDASAN TEORI

## Tinjauan Studi

### **Game Edukasi Berbasis Kinect untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autis) dengan Metode Finite State Machine** (Anugraha et al., 2018)

1. Permasalahan :

Pada penelitian ini, peneliti ingin membuat sebuah game edukasi untuk membantu anak penyandang autisme. Anak penyandang autisme kesulitan untuk mengenal nama benda-benda yang ada di rumah. Oleh karena itu game yang dibuat oleh peneliti bertujuan untuk mengenalkan nama benda yang ada di rumah sehingga anak penyandang autisme dapat mengenal benda-benda disekitar mereka. Peneliti memanfaatkan *finite state machine* untuk menentukan alur pengguna dalam menjawab suatu pertanyaan yang tampil dalam game. Selain itu, peneliti juga memanfaatkan kinect sebagai sistem inputan.

1. Metode :

Pada game yang dibuat, terdapat 3 *state* yang dituangkan dalam pilihan *level*, yaitu *level* mudah, sedang dan sulit. Contohnya, pengguna memilih *level* mudah, maka akan masuk ke tampilan memilih objek. Selain itu, di dalam game juga terdapat *timer* untuk membatasi waktu pengguna dalam menjawab pertanyaan yang dimunculkan. Ketika pengguna tidak berhasil menjawab pertanyaan hingga waktu habis maka akan kembali ke pertanyaan sebelumnya. Setiap *level* yang dibuat mempunyai pertanyaan yang berbeda-beda. Untuk *level* mudah, pengguna memilih objek yang dilihat. Untuk *level* sedang, pengguna melengkapi kata dan untuk *level* sulit, pengguna diminta untuk berhitung. Game dimulai dengan memilih *level* terlebih dahulu, jika pengguna menjawab semua pertanyaan dengan benar maka akan lanjut ke level berikutnya. Sedangkan jika salah menjawab maka akan kembali ke pertanyaan sebelumnya.

1. Hasil :

*Game* ini dapat berjalan maksimal dengan spesifikasi minimal RAM 4GB dan kecepatan processor lebih dari 2 Ghz. Kinect digunakan untuk menangkap sensor gerakan tangan kanan yang digunakan untuk kursor dalam menjalankan game. Dalam pengujian FPS dilakukan dalam jarak ideal antara kinect dengan pengguna sebesar 2,2 meter dan hasil rata-rata FPS terbaik dan terburuk yang didapat sebesar 113,2 fps dan 82,5 fps.

### **Penerapan metode Finite State Machine pada game “The Relationship”** (Rahadian et al., 2016)

1. Permasalahan :

Industri game yang sudah maju menyuguhkan sebuah dunia maya yang baru yang terus berkembang untuk mencoba mendekati dunia nyata. Game dibuat untuk sarana menghibur diri saat penat. Penerapan *finite state machine* pada game berguna untuk menentukan berbagai macam respon NPC berdasarkan interaksi yang dilakukan oleh pemain. Hal ini disebabkan karena *finite state machine* dapat digunakan untuk mendesain dan menentukan respon perilaku yang dilakukan terhadap perubahan kondisi.

1. Metode :

*Finite state machine* yang diterapkan pada NPC berfungsi untuk memberikan respon yang berbeda saat menerima masukan dari pemain. Pada saat game dimulai, NPC akan bertransisi ke state *idle.*  NPC akan bertransisi menuju state “berjalan” ketika NPC diatur untuk berjalan menuju arah tertentu hingga NPC berada pada posisi tujuan. Ketika NPC menyentuh pemain akan bertransisi menuju state “berbicara” yang akan menyesuaikan tingkat kedekatan NPC dengan pemain. Jika tingkat kedekatan masih “0” maka NPC akan bertransisi ke state “perkenalan”. Tingkat kedekatan antara “0” hingga “20” akan membuat NPC bertransisi menuju state “teman” dan berlanjut ke state “pertanyaan 1” dan “pertanyaan 2”. Jika tingkat kedekatan NPC berada pada 20 hingga 50 maka akan bertransisi menuju state “teman baik” dan berlanjut ke state “pertanyaan 3” dan “pertanyaan 4”. Sedangkan jika tingkat kedekatan diatas 50 maka akan bertransisi menuju state “teman dekat” dan berlanjut ke state “pertanyaan 5” dan “pertanyaan 6”. Ketika permainan sudah mencapai 30 hari maka NPC akan bertransisi menuju state “perasaan akhir”. Pada state ini pemain diharuskan untuk menyatakan perasaan kepada NPC untuk menentukan hasil akhir permainan.

1. Hasil :

Hasil dari penelitian ini adalah *finite state machine* yang diterapkan dapat menghasilkan akhir permainan yang berbeda-beda menyesuaikan permainan yang dilakukan oleh pemain. Karena penerapan *finite state machine* pada permainan sehingga akhir cerita dari setiap pemain bisa berbeda-beda.

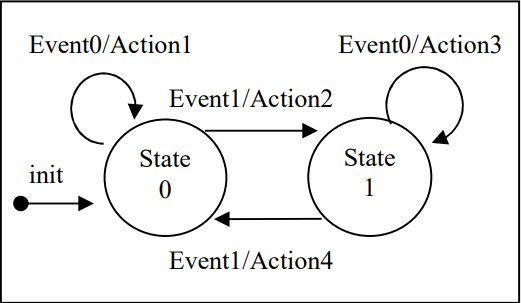
## Tinjauan Pustaka

### ***Speech Generating***

*Speech generating device* adalah sistem elektronik yang digunakan untuk melengkapi atau menggantikan ucapan atau tulisan untuk individu dengan gangguan bicara yang parah, memungkinkan mereka untuk berkomunikasi secara verbal. Perangkat penghasil ucapan adalah perangkat khusus yang hanya digunakan untuk komunikasi, Diantaranya adalah tablet, laptop, atau perangkat umum lainnya dengan aplikasi atau fungsi penghasil ucapan (*Speech-generating devices*, n.d.). Tampilan pada perangkat dapat berbeda-beda jumlah ikon yang dapat ditampilkan. Hal ini bergantung pada kemampuan anak penyandang autis dalam menggunakan perangkat tersebut. *Speech generating* dapat digunakan sebagai alat terapi bagi anak penyandang autis karena membantu anak penyandang autis dalam berkomunikasi, karena dengan fitur *speech generating* dapat mengeluarkan kata ataupun kalimat. Contohnya adalah ketika menekan tombol dengan gambar apel, maka perangkat dapat mengeluarkan suara “saya ingin makan apel”. Hal ini tentu saja memudahkan anak penyandang autis karena keterbatasan dalam melakukan komunikasi dengan orang lain.

### ***Finite State Machine***

*Finite State Machine* adalah sebuah metodologi perancangan sistem kontrol yang menggambarkan tingkah laku atau prinsip kerja sistem dengan menggunakan tiga hal berikut: State (Keadaan), event (kejadian) dan action (aksi). Pada satu periode waktu yang cukup signifikan, sistem akan berada dalam satu state yang aktif. Sistem dapat bertransisi menuju state lain jika mendapatkan masukan atau event tertentu, baik yang berasal dari sistem atau perangkat luar.



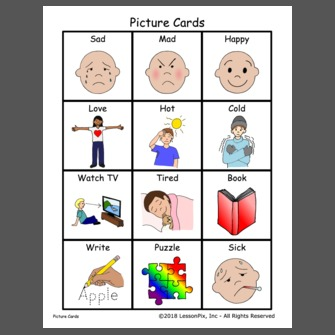
Gambar 2.1 Diagram state sederhana

(Sumber : Setiawan, 2006)

Diagram diatas merupakan contoh sederhana dari *finite state machine* dengan menggunakan 2 buah *state*, 2 buah *input* dan 4 buah *output.* Ketika pertama kali sistem dijalankan maka akan menuju “*State 0*”, pada state ini sistem akan menghasilkan “*Action* 1” jika terjadi masukkan “*Event* 0”. Sedangkan apabila terjadi “*Event* 1” maka akan dilakukan “*Action* 2” dan bertransisi menuju “*State* 1” dan begitu seterusnya. Pada umumnya FSM banyak dimanfaatkan pada game untuk memberikan alur cerita yang berbeda-beda kepada pemain.

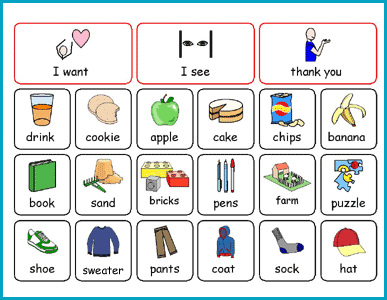
### **PECS**

PECS merupakan singkatan dari *Picture Exchange Communication System*, sebuah metode yang dikembangkan oleh Andy Bondy dan Lori Frost pada tahun 1994 untuk mengajarkan kemampuan komunikasi fungsional pada anak autis (Vistasari & Patria, 2019). Metode PECS secara tradisional menggunakan kartu dengan gambar dan tulisan untuk mendeskripsikan gambar yang ada. Dengan menggunakan simbol PECS, anak penyandang autis menjadi lebih bebas untuk berkomunikasi dengan orang lain karena simbol atau gambar yang digunakan akan dengan mudah dipahami oleh orang lain.



Gambar 2.2 Ilustrasi untuk menggambarkan PECS

Sumber : <https://lessonpix.com/materials/5420632/PECS+Picture+Cards>



Gambar 2.3 Ilustrasi untuk menggambarkan PECS

Sumber : <https://www.pinterest.com/pin/236157574189116098/>.

Gambar yang ada pada metode PECS umumnya merupakan gambar dari kehidupan sehari-hari atau benda yang sering digunakan. Seperti pada yang ditunjukkan pada gambar 2.2 dan gambar 2.3 (Sanusi et al., 2019). Menurut Pyramid (n.d.), dalam metode PECS terdapat 6 tahapan yang dapat digunakan untuk mengajarkan komunikasi kepada anak. Tahapan-tahapan tersebut, menurut Pyramid (n.d.) dan National Autism Resource (n.d.), bisa diuraikan sebagai berikut: (1) Pada tahapan 1, anak akan diperkenalkan pada gambar-gambar yang ada. Pada tahap 2, anak dapat memberikan gambar yang dipilih ke tangan pasangan komunikasi. Pada tahap 3, anak diharapkan dapat memilih gambar yang diinginkan atau sesuai dengan apa yang mereka inginkan pada papan komunikasi dan memberikan gambar tersebut kepada pasangan komunikasinya. Pada tahap 4, pada tahap ini anak belajar menggunakan frase multi kata dengan memilih gambar “saya ingin” terlebih dahulu dan meletakkan pada papan komunikasi. Kemudian anak akan memilih gambar yang sesuai dengan apa yang mereka inginkan dan meletakkan gambar tersebut setelah gambar “saya ingin”. Pada tahap 5, pada tahap ini anak diharapkan dapat secara spontan memberikan gambar yang mereka inginkan ketika diberikan pertanyaan “apa yang kamu inginkan?”. Pada tahap 6, merupakan tahap terakhir dari PECS. Pada tahap ini diharapkan anak dapat memberikan komentar, mengungkapkan perasaan suka atau tidak suka.

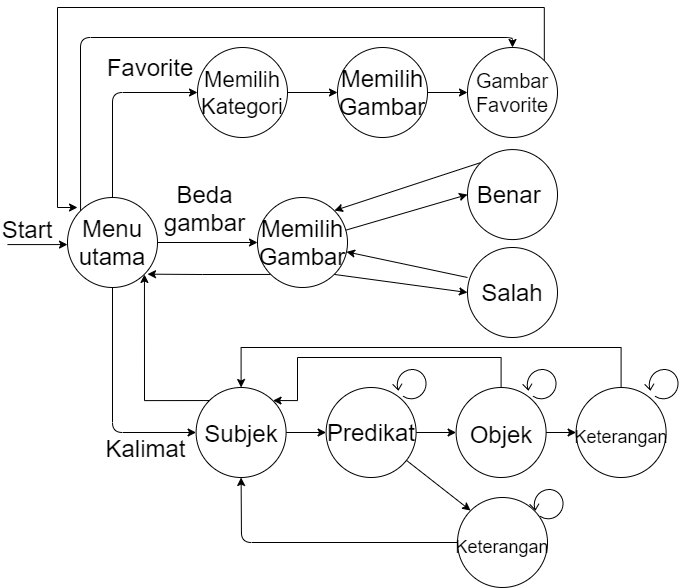
### ***Autism Spectrum Disorder***

*Autism Spectrum Disorder* dapat dideteksi sejak dini. Gejala autis bisa mulai muncul pada waktu yang berbeda-beda pada setiap anak. Gejala bisa muncul pada saat anak berusia 1 tahun atau pada anak yang awalnya bertumbuh secara normal, kemudian kehilangan kemampuan berkomunikasi dan perilaku dari anak menjadi lebih agresif. Gejala pada anak penyandang autis dapat dengan mudah dikenali yaitu: kurangnya komunikasi atau interaksi sosial dengan orang lain dan juga perilaku anak yang cenderung berulang setiap harinya. Selain itu, pada saat berkomunikasi dengan orang lain, anak penyandang autis sulit melakukan kontak mata dengan lawan bicaranya bahkan cenderung menghindari tatapan mata dengan orang lain. Anak penyandang autis juga sulit untuk mengerti emosi atau perasaan orang lain. Pada umumnya penyandang autis tidak dapat berkomunikasi ataupun jika bisa, nada bicara penyandang autis akan seperti robot dan cenderung mengulangi kata atau kalimat dari orang lain serta tidak memahami arti dari kata tersebut (Tan, 2018).

# ANALISA DAN DESAIN SISTEM

## Analisa Sistem

### **Finite State Machine**

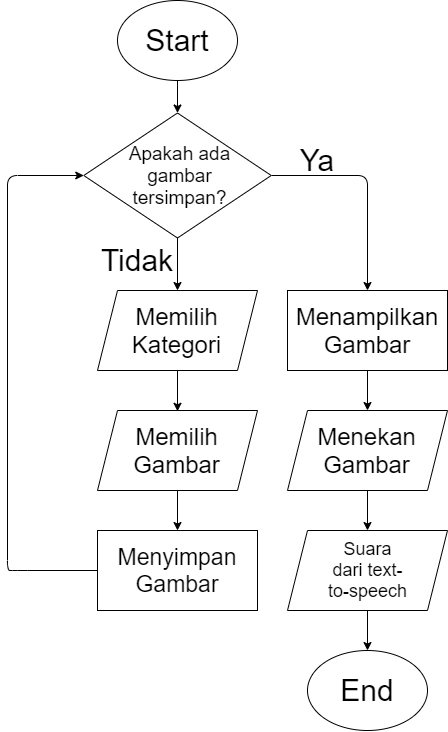


Gambar 3.1 Finite state machine

Penjelasan dari *finite state* diagram pada gambar 3.1 adalah sebagai berikut, Alur *Finite State* dimulai dengan *state* “Menu utama” terlebih dahulu. Apabila pengguna memilih menu *favorite* maka *state* akan berpindah ke *state* “memilih kategori”. Pada *state* ini akan ditampilkan kategori-kategori yang dapat dipilih oleh pengguna. Setelah pengguna memilih kategori, selanjutnya *state* akan berpindah ke *state* “memilih gambar”. Pada *state* ini akan ditampilkan gambar apa saja yang sesuai dengan kategori yang telah dipilih pada *state* sebelumnya. Setelah pengguna memilih gambar yang akan menjadi gambar *favorite*, *state* akan berpindah ke *state* gambar *favorite*. Gambar yang telah dipilih akan disimpan sehingga setiap saat pengguna menggunakan aplikasi dan memilih menu *favorite*, *state* akan otomatis berpindah ke *state* gambar *favorite*. Apabila pengguna memilih menu beda gambar, maka *state* akan berpindah ke *state* memilih gambar. Pada *state* ini, akan ditampilkan 2 gambar. 1 gambar berupa gambar *favorite* yang telah dipilih pada menu *favorite* sedangkan gambar lainya merupakan gambar acak yang sesuai dengan gambar kategori gambar *favorite. State* akan berpindah ke *state* benar apabila pengguna menekan gambar *favorite* dan mengeluarkan *output* dengan memanfaatkan *text to speech* untuk memberikan pernyataan jika gambar yang dipilih benar, sedangkan bila pengguna menekan gambar acak maka akan berpindah ke *state* salah dan mengeluarkan *output* memanfaatkan *text to speech* untuk memperingatkan pengguna apabila gambar yang dipilih salah. Jika pengguna memilih menu kalimat, maka *state* akan berpindah dari *state* menu utama menuju *state* subjek. Pada *state* ini, ditampilkan sebuah gambar yaitu gambar “saya ingin”. Apabila pengguna menekan gambar tersebut maka *state* akan berpindah menuju *state* predikat. Pada *state* ini, akan ditampilkan gambar acak dari predikat. Pengguna dapat terus memilih gambar hingga menemukan gambar yang diinginkan. Apabila gambar predikat sudah dipilih, maka sistem akan dicek apakah predikat tersebut memerlukan objek atau tidak. Jika memerlukan objek maka *state* akan berpindah ke *state* objek. Pada *state* ini akan ditampilkan gambar-gambar objek. Pengguna dapat terus memilih gambar hingga menemukan gambar objek yang diinginkan. Ketika gambar objek telah dipilih, pengguna dapat memilih untuk mengakhiri kalimat atau menambahkan gambar keterangan sebagai pendukung untuk kalimat yang sedang dirangkai. Jika pengguna memilih untuk mengakhiri kalimat, maka state akan kembali ke *state* subjek, sedangkan jika pengguna memilih gambar keterangan, maka *state* akan berpindah ke *state* keterangan. Pada *state* ini akan di munculkan gambar keterangan yang dapat dipilih oleh pengguna. Jika pengguna telah memilih gambar keterangan maka *state* akan kembali ke *state* subjek. Akan tetapi jika predikat yang dipiliih tidak memerlukan objek maka *state* akan berpindah ke *state* keterangan.

## *Flowchart*

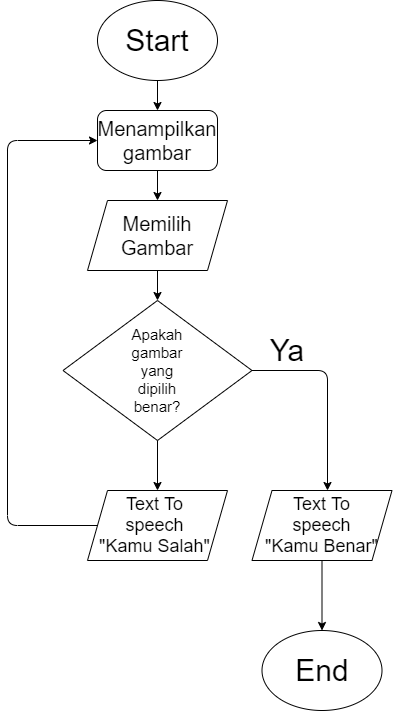
### ***Flowchart* menu *favorite***



Gambar 3.2 Flowchart menu favorit

Penjelasan dari *flowchart* menu *favorite* yang ada pada gambar 3.2 adalah sebagai berikut, ketika pengguna menekan menu *favorite* pada halaman utama, sistem akan mengecek di dalam *database* apakah ada data gambar yang tersimpan atau tidak. Jika tidak ada gambar yang tersimpan maka pengguna dapat memilih kategori dari gambar yang akan dipilih. Setelah itu, pengguna dapat memilih gambar yang disukai dan menyimpan gambar tersebut kedalam *database*. Apabila gambar sudah tersimpan didalam *database*, maka setiap saat pengguna menekan menu *favorite* di halaman utama, akan langsung ditampilkan gambar yang telah dipilih sebelumnya.

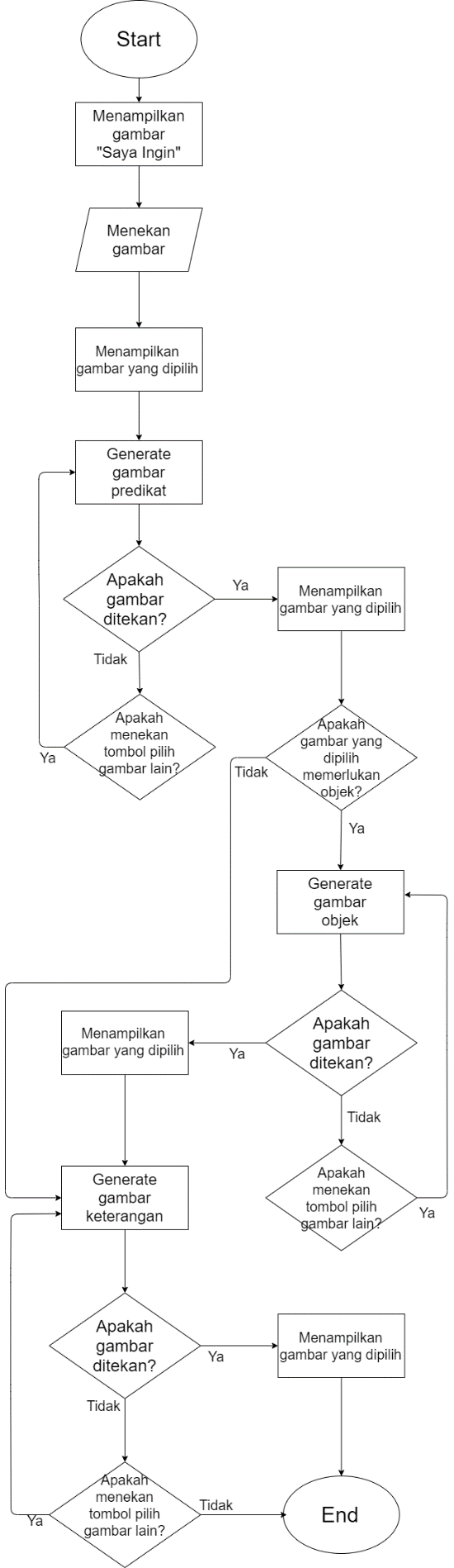
### ***Flowchart* menu beda gambar**



Gambar 3.3 Flowchart menu beda gambar

Penjelasan dari flowchart menu beda gambar yang ada pada gambar 3.3 adalah sebagai berikut, saat pengguna menekan tombol “beda gambar” pada halaman utama maka akan di generate gambar berupa 1 gambar random dan 1 gambar *favorite* yang telah dipilih user sebelumnya. Apabila gambar yang dipilih bukan gambar *favorite* maka aplikasi akan mengeluarkan suara “kamu salah”. Akan tetapi apabila gambar yang dipilih merupakan gambar *favorite* maka aplikasi akan mengeluarkan suara “kamu benar”. Setiap gambar yang ditekan oleh pengguna, maka akan otomatis men-*generate* gambar random untuk ditampilkan.

### **Flowchart menu kalimat**



Gambar 3.4 Flowchart menu komunikasi

Penjelasan dari *flowchart* menu komunikasi yang ada pada gambar 3.4 adalah sebagai berikut, pada saat pengguna menekan menu “komunikasi” pada halaman menu maka selanjutnya akan ditampilkan gambar “saya ingin” di bagian atas halaman tersebut. Ketika pengguna menekan gambar “saya ingin” selanjutnya gambar tersebut akan ditampilkan. Pada saat bersamaan, akan di *generate* gambar dengan kategori “predikat”. Apabila pengguna tidak memilih gambar tersebut, pengguna dapat mengganti dengan gambar lain dengan cara menekan tombol “pilih gambar lain”. Setelah gambar kategori predikat dipilih maka selanjutnya gambar tersebut akan ditampilkan di bagian atas halaman tersebut. Pada saat gambar predikat telah dipilih maka akan di cek apakah predikat tersebut memerlukan objek atau tidak. Jika predikat yang dipilih memerlukan objek maka akan di *generate* gambar dengan kategori “objek”. Apabila gambar yang di *generate* dipilih oleh pengguna, maka gambar tersebut akan ditampilkan di bagian atas halaman. Akan tetapi jika pengguna ingin memilih gambar objek lainnya, pengguna dapat menekan tombol “pilih gambar lain”. Pada saat gambar yang dipilih ditampilkan, maka akan di *generate* gambar selanjutnya yaitu gambar dengan kategori keterangan untuk mendukung gambar-gambar yang telah dipilih sebelumnya. Pengguna dapat memilih apakah ingin menggunakan gambar dengan kategori keterangan atau tidak. Apabila pengguna ingin menggunakan gambar berkategori keterangan maka pengguna dapat memilih gambar yang diinginkan, sedangkan apabila pengguna tidak ingin memilih gambar dengan kategori keterangan maka tidak perlu menekan gambar keterangan.

## Desain aplikasi

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai desain yang dibuat pada aplikasi. Pada aplikasi terdapat beberapa halaman yaitu halaman menu utama, halaman *favorite,* halaman beda gambar, halaman komunikasi, halaman tambah gambar, halaman pengaturan, halaman gambar yang ditambahkan dan halaman untuk melihat gambar favorite.

### **Halaman utama**

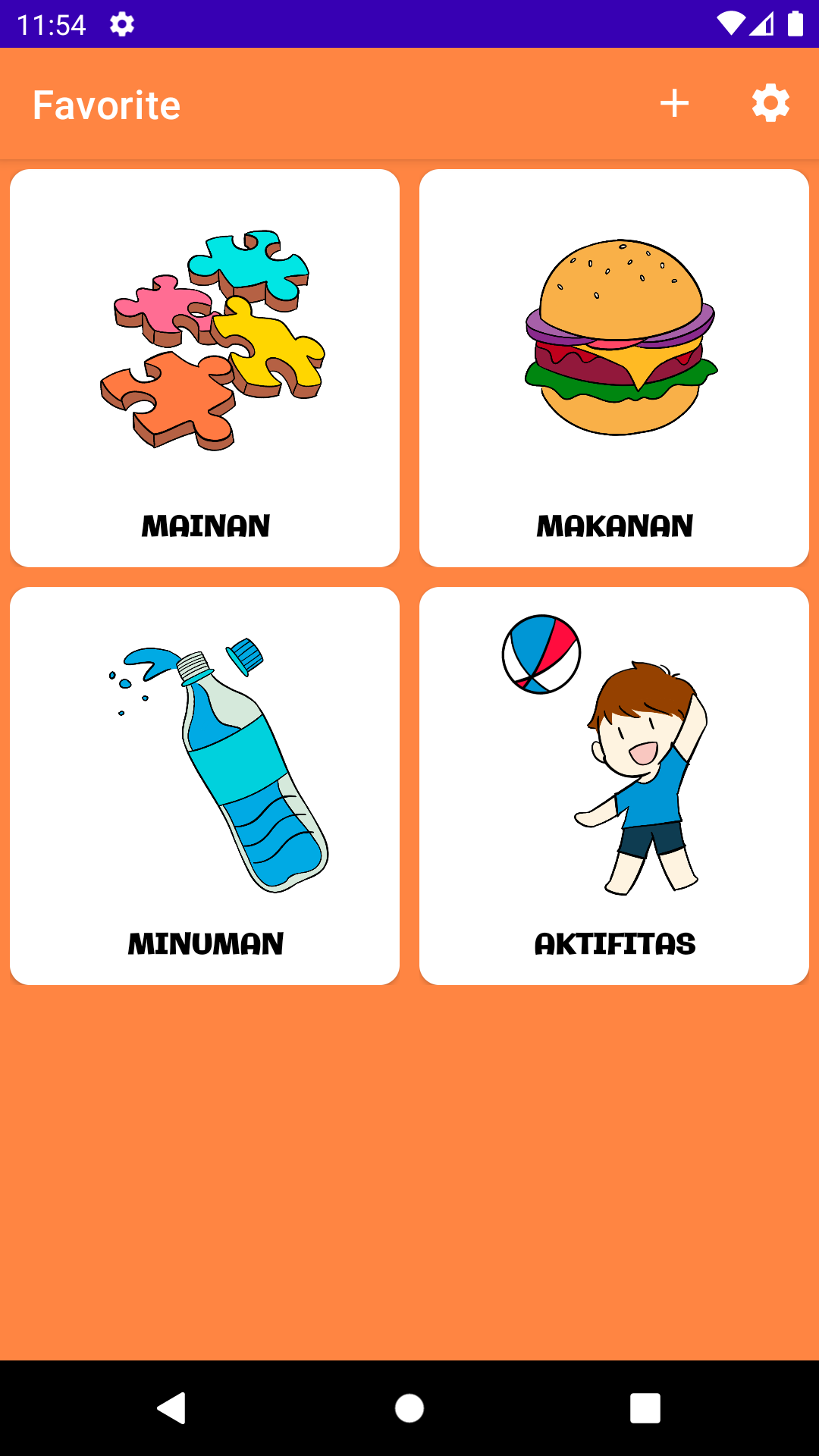
Gambar 3.5 merupakan tampilan awal dari aplikasi. Pada halaman ini terdapat 4 tombol yang digunakan untuk berpindah ke halaman lainnya. Untuk tombol tahap 1 digunakan untuk berpindah ke halaman tahap 1, sedangkan tombol tahap 2 digunakan untuk berpindah ke halaman tahap 2. Tombol tahap 3 digunakan untuk berpindah ke halaman tahap 3. Tombol pengaturan digunakan untuk berpindah ke halaman pengaturan.



Gambar 3.5 Tampilan halaman utama

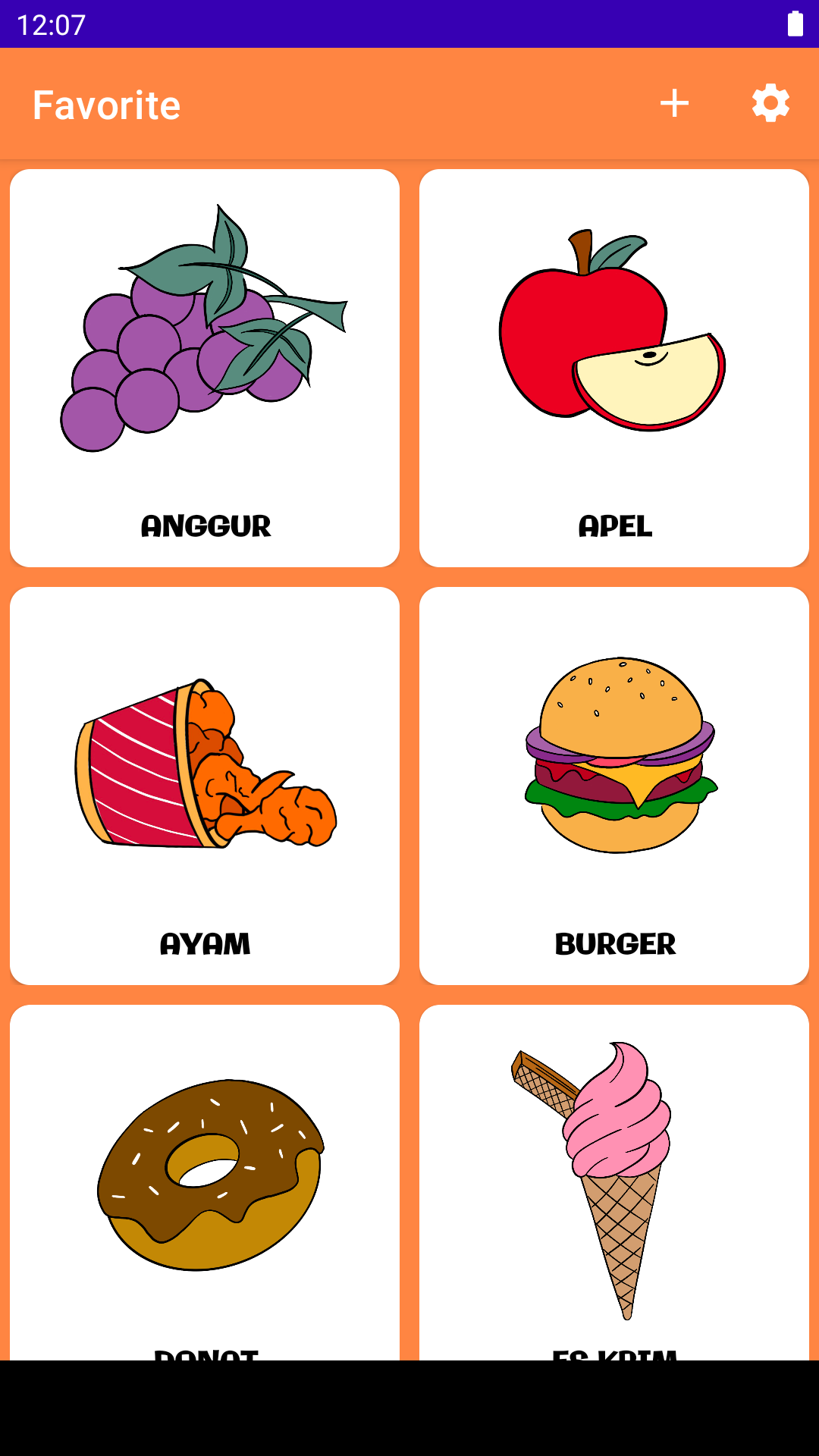
### **Menu favorit**

Gambar 3.6 merupakan tampilan halaman menu favorit. Halaman ini akan tampil setelah pengguna menekan tombol favorit pada halaman menu. Pada halaman ini pertama kali akan ditampilkan semua daftar kategori dari gambar yang ada. Pada bagian toolbar di atas terdapat 2 *icon* yang berfungsi untuk berpindah ke halaman lain. Untuk *icon* tambah digunakan untuk berpindah ke halaman tambah gambar. Sedangkan *icon* pengaturan menuju halaman pengaturan.



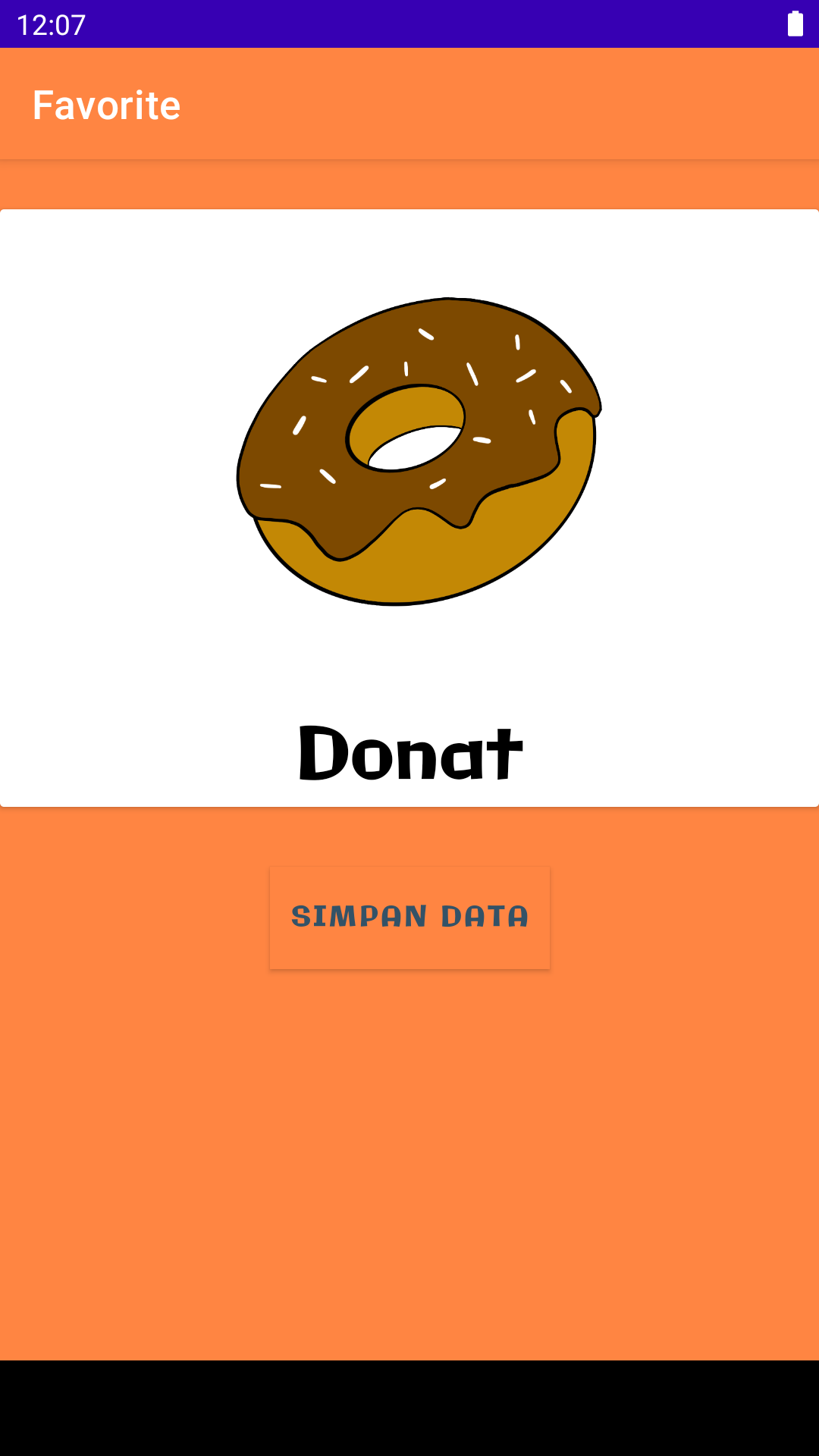
Gambar 3.6 Tampilan memilih kategori

Setelah pengguna memilih kategori, maka daftar gambar akan berubah sesuai dengan kategori yang dipilih. Misalkan pengguna memilih kategori ”makanan”, maka tampilan selanjutnya adalah daftar gambar dari makanan. Seperti yang ditampilkan di gambar 3.7



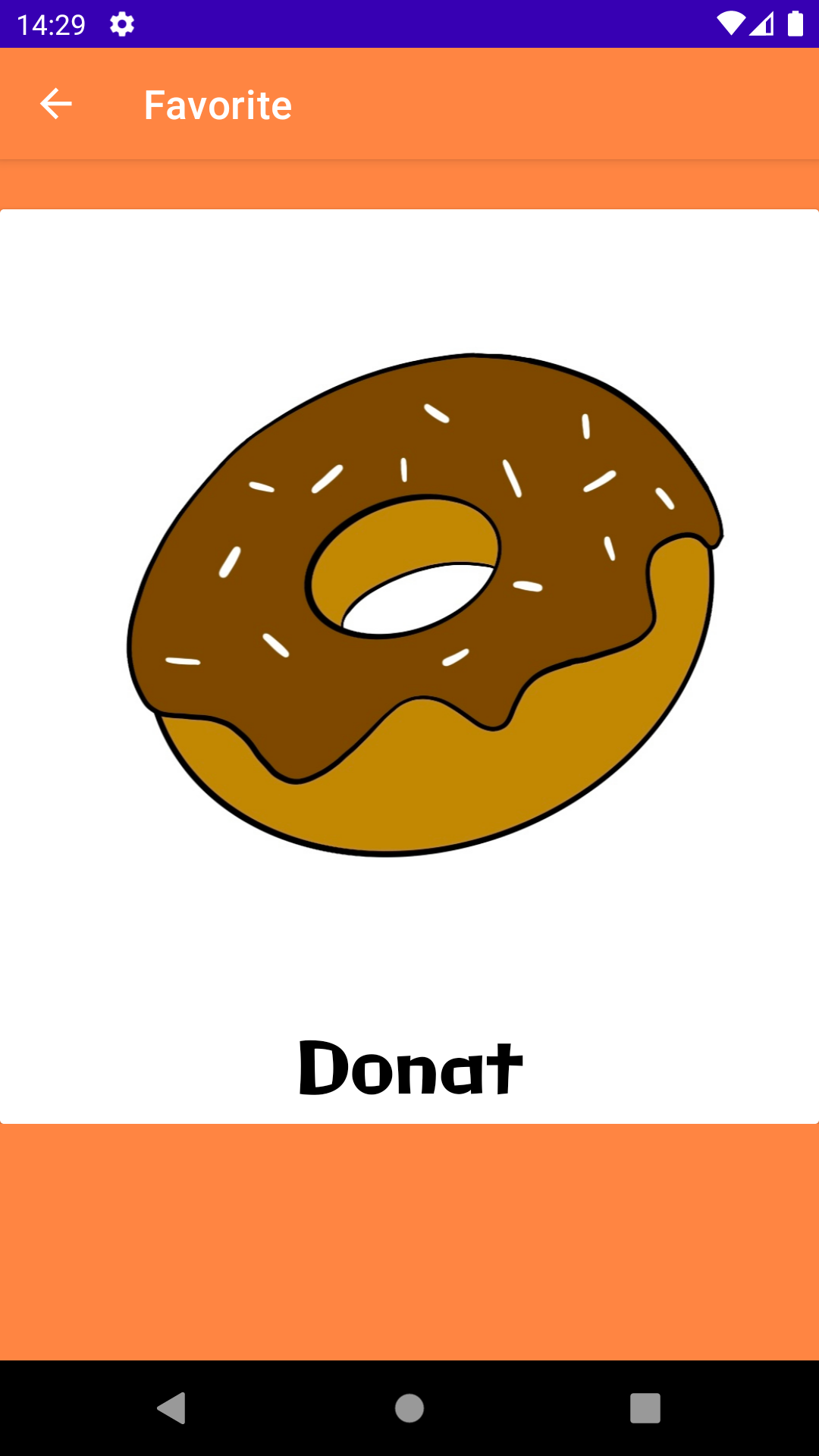
Gambar 3.7 Tampilan memilih gambar favorit

Ketika pengguna telah memilih gambar, maka tampilan akan menampilkan gambar yang telah dipilih sebelumnya dan terdapat tombol untuk menyimpan gambar tersebut. Seperti yang ditampilkan di gambar 3.8



Gambar 3.8 Tampilan menyimpan gambar favorit

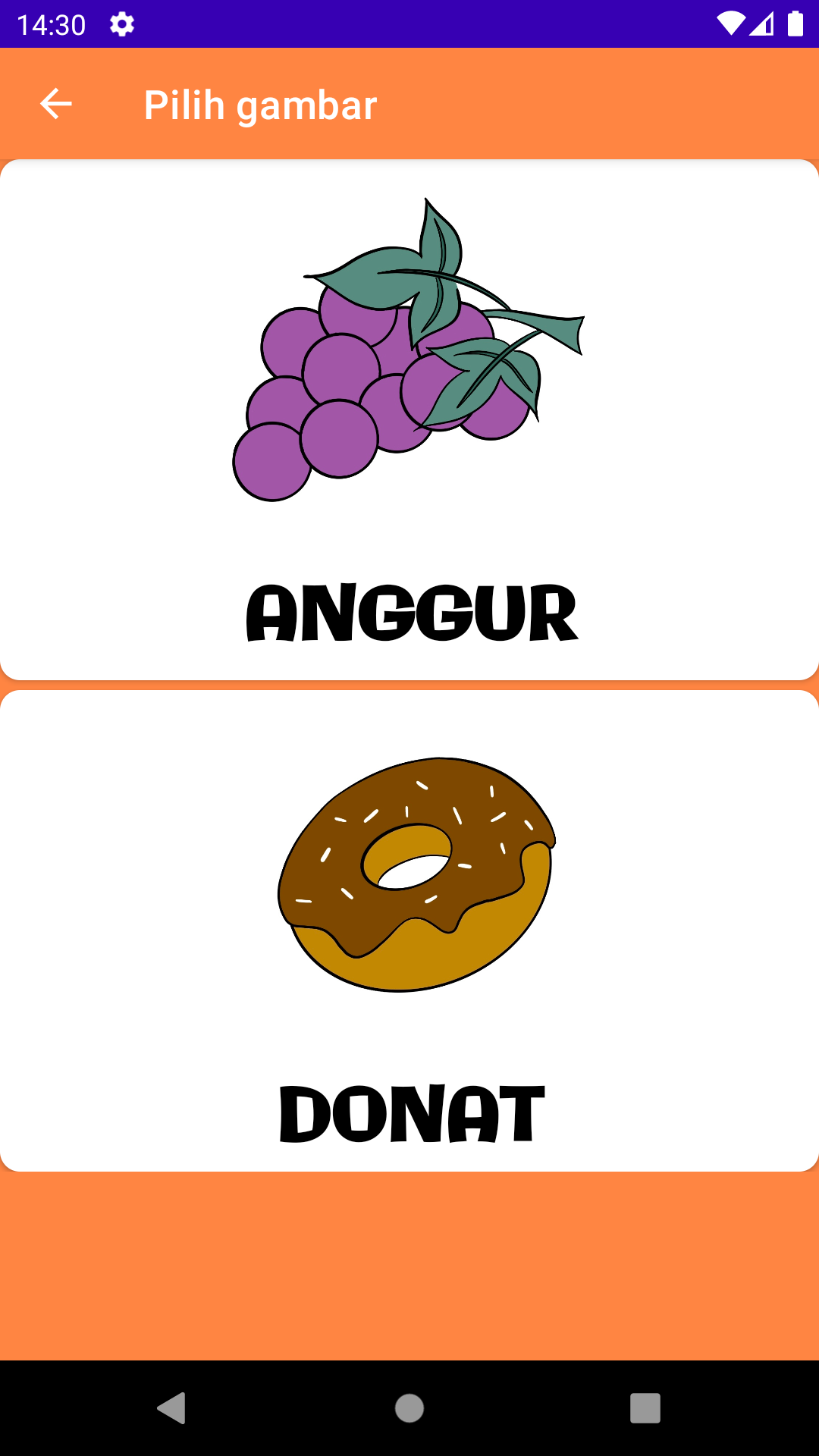
Apabila data gambar *favorite* telah tersimpan maka setiap saat user menekan tombol menu *favorite* maka akan langsung ditampilkan gambar *favorite* yang telah dipilih sebelumnya. Apabila anak penyandang autisme menekan gambar tersebut maka akan menghasilkan suara yang sesuai dengan text yang ada di gambar. Tampilan menu *favorite* bisa dilihat pada gambar 3.9.



Gambar 3.9 Tampilan gambar favorit

### **Menu beda gambar**

Menu beda gambar berfungsi untuk melatih anak penyandang autisme dalam memilih gambar yang diinginkan. Oleh karena itu di menu beda gambar disediakan 2 gambar, dimana salah satu gambar merupakan gambar *favorite* yang telah dipilih sebelumnya. Sedangkan gambar lainnya merupakan gambar yang ditampilkan secara acak. Apabila anak penyandang autisme memilih gambar yang salah maka aplikasi akan mengeluarkan suara bahwa gambar yang dipilih salah. Tampilan halaman beda gambar dapat dilihat pada gambar 3.10.



Gambar 3.10 Tampilan halaman beda gambar

### **Menu kalimat**

Tampilan awal menu komunikasi dapat dilihat pada gambar 3.11. Gambar yang ditampilkan pada halaman ini adalah gambar “saya ingin”. Selain itu, pada halaman ini juga terdapat *icon delete* dan tombol pilih gambar lain. *Icon delete* berfungsi untuk menghapus gambar yang telah dipilih, sedangkan tombol pilih gambar lain berfungsi untuk mengganti pilihan gambar yang ditampilkan. Jika pengguna telah menekan gambar saya ingin, maka gambar akan ditampilkan diatas seperti yang ditunjukkan oleh gambar 3.12. Selanjutnya akan di *generate* gambar predikat. Jika gambar predikat telah dipilih maka akan di *generate* gambar objek seperti yang dapat dilihat pada gambar 3.13. Setelah gambar objek telah dipilih maka akan ditampilkan seperti yang dapat dilihat pada gambar 3.14. Setelah gambar objek dipilih, pengguna dapat mengakhiri kalimat yang telah dirangkai dengan menekan *icon delete* atau menambahkan gambar keterangan dengan memilih gambar keterangan. Jika pengguna menekan *icon delete* maka gambar akan dihapus dan menampilkan kembali gambar saya ingin.



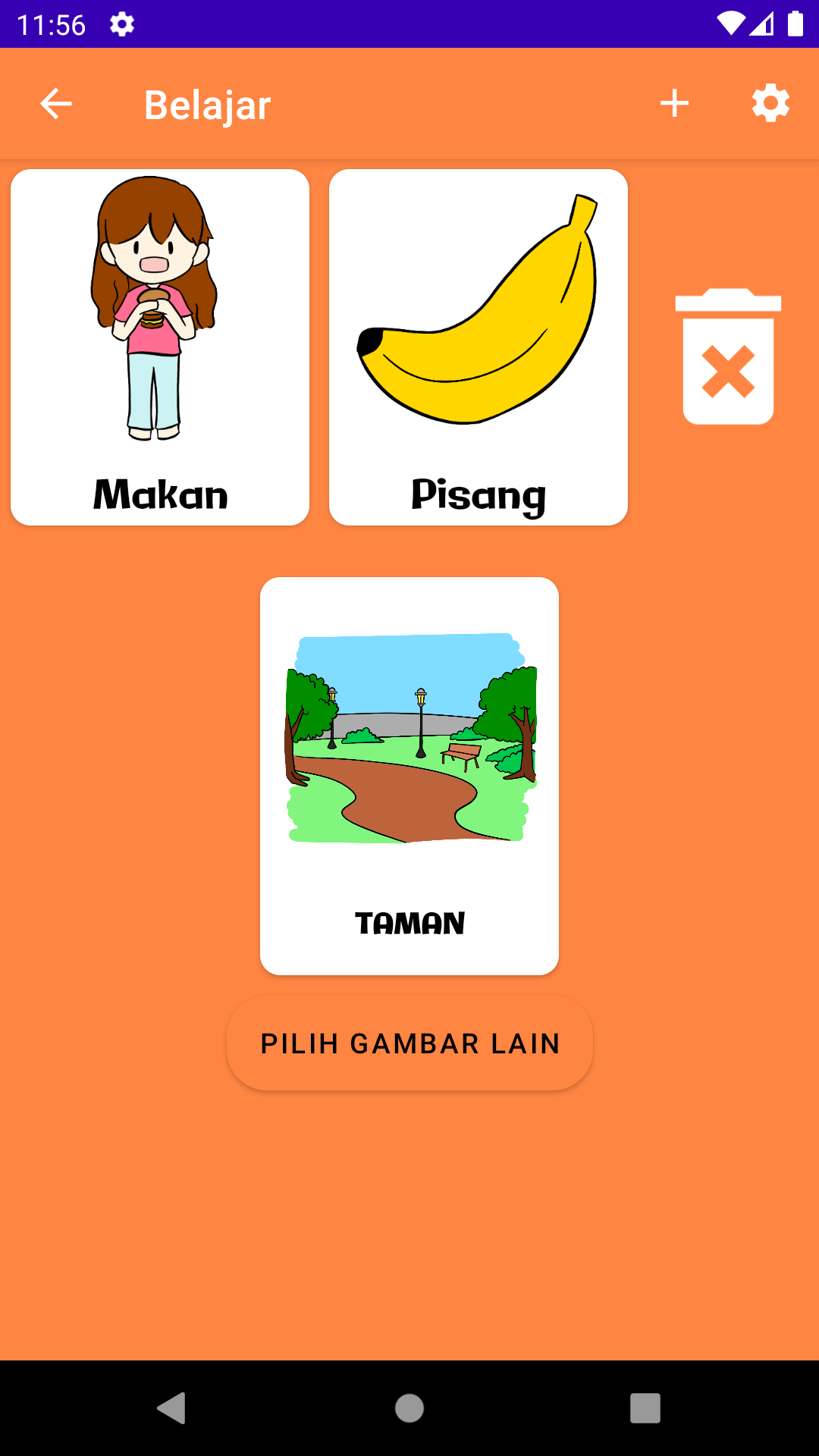
Gambar 3.11 Tampilan awal halaman komunikasi



Gambar 3.12 Tampilan setelah menekan gambar "saya ingin"



Gambar 3.13 Tampilan setelah menekan gambar predikat



Gambar 3.14 Tampilan setelah menekan gambar objek

### **Halaman pengaturan**

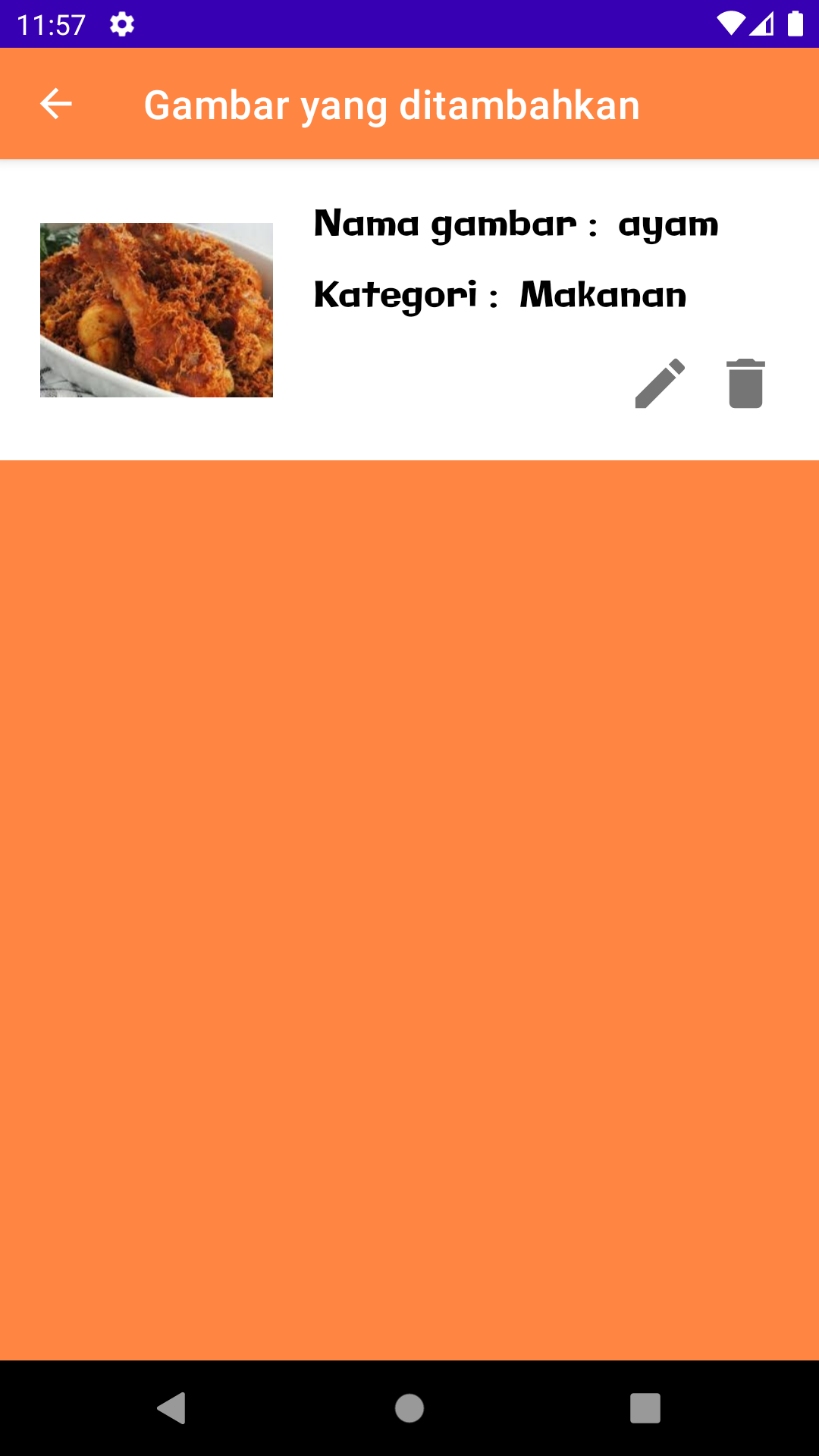
Tampilan halaman pengaturan dapat dilihat pada gambar 3.15. Pada halaman ini terdapat 2 menu yang digunakan untuk melihat gambar apa saja yang sudah ditambah oleh pengguna kedalam aplikasi dan gambar *favorite* yang telah ditambahkan melalui tahap 1.



Gambar 3.15 Tampilan halaman pengaturan

### **Halaman gambar yang ditambah**

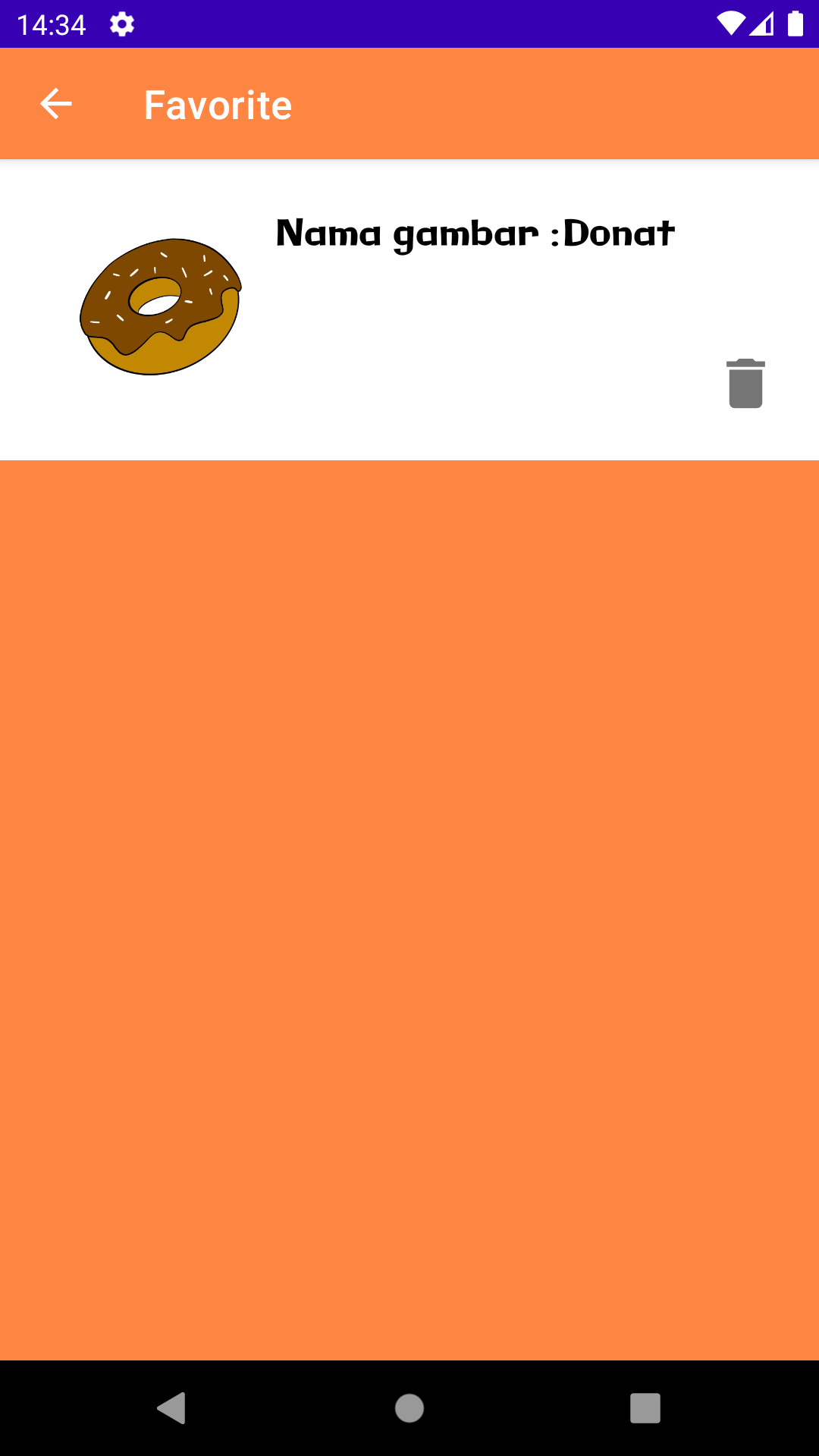
Tampilan halaman gambar yang telah ditambah dapat dilihat pada gambar 3.16. Halaman ini berfungsi untuk menampilkan gambar apa saja yang telah ditambahkan oleh pengguna ke dalam aplikasi. Selain itu pengguna juga dapat merubah nama, gambar, atau kategori dari gambar tersebut. Gambar juga dapat dihapus dengan menekan *icon* tempat sampah



Gambar 3.16 Tampilan halaman gambar yang ditambah

### **Halaman gambar *favorite***

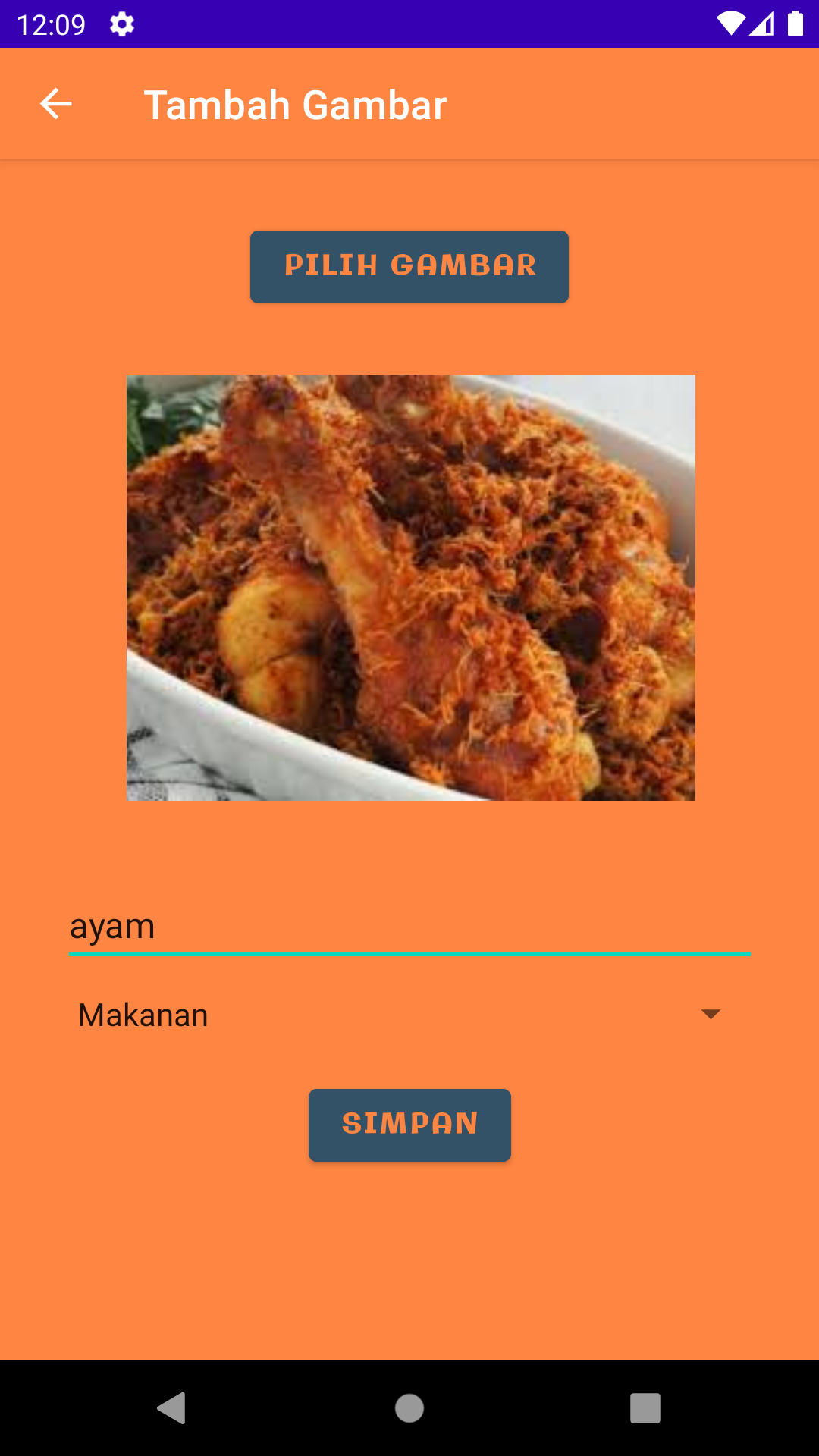
Tampilan halaman gambar favorite dapat dilihat pada gambar 3.17. Halaman ini hanya digunakan untuk menghapus gambar *favorite* yang telah ditambahkan melalui tahap 1.



Gambar 3.17 Tampilan halaman gambar favorit

### **Halaman** **Tambah gambar**

Halaman tambah gambar digunakan untuk menambahkan gambar secara lokal yang dilakukan oleh pengguna. Pengguna dapat memilih gambar yang ada di galeri *handphone* untuk ditambahkan ke dalam aplikasi dengan cara menekan tombol pilih gambar. Setelah menekan tombol tersebut, maka otomatis pengguna akan berpindah ke galeri *handphone* dan memilih gambar yang ingin diinginkan. Setelah memilih gambar, pengguna dapat memberikan nama dari gambar tersebut. Pengguna dapat menambahkan jenis kategori untuk gambar yang dipilih dengan menekan *spinner* yang ada di atas tombol simpan. Ketika pengguna menekan tombol simpan maka otomatis gambar akan tersimpan di lokal database. Tampilan halaman tambah gambar dapat dilihat pada gambar 3.17.



Gambar 3.18 Tampilan halaman tambah gambar

# IMPLEMENTASI SISTEM

Pada bab ini akan dibahas implementasi sistem yang sesuai dengan analisa dan desain sistem yang telah dibuat pada bab sebelumnya. Implementasi berupa pemrograman aplikasi Android.

## Implementasi menu favorite

### **Implementasi memilih kategori**

Untuk dapat memilih gambar favorit, pengguna harus memilih kategori terlebih dahulu. Untuk *code* memilih kategori dapat dilihat pada segmen 4.1.

Segmen 4.1 Memilih kategori

|  |
| --- |
| private fun SiapkanDataawal(){  dtkategori = *resources*.getStringArray(R.array.*kategorithp1*)  dtkategorigambar = *resources*.obtainTypedArray(R.array.*kategorigbrthp1*)  }  private fun tambahdataawal() {  for (position in dtkategori.*indices*){  val data = tahapawalpertamaa(  dtkategorigambar.getResourceId(position, -1),  dtkategori[position]  )  arData.add(data)  }  }  private fun tampildataawal(){  recviewatahapawal.*layoutManager* = GridLayoutManager(*applicationContext*, 2, LinearLayoutManager.*VERTICAL*, false)  adaptertahapawalpertama = adaptertahapawalpertama(arData)  recviewatahapawal.*adapter* = adaptertahapawalpertama  } |

### **Menampilkan data gambar sesuai kategori**

Untuk dapat menampilkan data gambar yang sesuai dengan kategori, dilakukan pengiriman data kategori pada saat pengguna menekan gambar kategori yang akan dipilih. Setelah data diterima, maka akan di cek terlebih dahulu data tersebut sesuai dengan kategori apa. Lalu gambar akan ditampilkan sesuai dengan kategori tersebut. Untuk *code* dapat dilihat pada segmen 4.2.

Segmen 4.2 Menampilkan data sesuai kategori

|  |
| --- |
| dataTerima = *intent*.getStringExtra(extraText)  if (dataTerima.*toString*().equals("Mainan")){  *kategoris* = "Mainan"  dttahapkedua = *resources*.getStringArray(R.array.*Mainan\_text*)  dtgambartahapkedua = *resources*.obtainTypedArray(R.array.*Mainan*)  for (position in dttahapkedua.*indices*){  val data = gambar(  dtgambartahapkedua.getResourceId(position, -1),  dttahapkedua[position],  )  arData.add(data)  }  recviewtahapawalkedua.*layoutManager* = GridLayoutManager(*applicationContext*, 2, LinearLayoutManager.*VERTICAL*, false)  adaptertahapawalkedua = adaptertahapawalkedua(arData)  roomadapter = roomadapter(*arrayListOf*())  val concatAdapter = ConcatAdapter(adaptertahapawalkedua, roomadapter)  recviewtahapawalkedua.*adapter* = concatAdapter  }else if (dataTerima.*toString*().equals("Makanan")){  *kategoris* = "Makanan"  dttahapkedua = *resources*.getStringArray(R.array.*Makanan\_text*)  dtgambartahapkedua = *resources*.obtainTypedArray(R.array.*Makanan*)  for (position in dttahapkedua.*indices*){  val data = gambar(  dtgambartahapkedua.getResourceId(position, -1),  dttahapkedua[position],  )  arData.add(data)  }  recviewtahapawalkedua.*layoutManager* = GridLayoutManager(*applicationContext*, 2, LinearLayoutManager.*VERTICAL*, false)  adaptertahapawalkedua = adaptertahapawalkedua(arData)  roomadapter = roomadapter(*arrayListOf*())  val concatAdapter = ConcatAdapter(adaptertahapawalkedua, roomadapter)  recviewtahapawalkedua.*adapter* = concatAdapter  }else if (dataTerima.*toString*().equals("Minuman")){  *kategoris* = "Minuman"  dttahapkedua = *resources*.getStringArray(R.array.*Minuman\_text*)  dtgambartahapkedua = *resources*.obtainTypedArray(R.array.*Minuman*)  for (position in dttahapkedua.*indices*){  val data = gambar(  dtgambartahapkedua.getResourceId(position, -1),  dttahapkedua[position],  )  arData.add(data)  }  recviewtahapawalkedua.*layoutManager* = GridLayoutManager(*applicationContext*, 2, LinearLayoutManager.*VERTICAL*, false)  adaptertahapawalkedua = adaptertahapawalkedua(arData)  roomadapter = roomadapter(*arrayListOf*())  val concatAdapter = ConcatAdapter(adaptertahapawalkedua, roomadapter)  recviewtahapawalkedua.*adapter* = concatAdapter  }  else if (dataTerima.*toString*().equals("Aktivitas")){  *kategoris* = "Aktivitas"  dttahapkedua = *resources*.getStringArray(R.array.*KataKerja\_text*)  dtgambartahapkedua = *resources*.obtainTypedArray(R.array.*KataKerja*)  for (position in dttahapkedua.*indices*){  val data = gambar(  dtgambartahapkedua.getResourceId(position, -1),  dttahapkedua[position],  )  arData.add(data)  }  recviewtahapawalkedua.*layoutManager* = GridLayoutManager(*applicationContext*, 2, LinearLayoutManager.*VERTICAL*, false)  adaptertahapawalkedua = adaptertahapawalkedua(arData)  roomadapter = roomadapter(*arrayListOf*())  val concatAdapter = ConcatAdapter(adaptertahapawalkedua, roomadapter)  recviewtahapawalkedua.*adapter* = concatAdapter |

### **Menyimpan data**

Pada tahap ini, gambar yang telah dipilih akan ditampilkan dan disimpan ke dalam *room database* dan memanfaarkan *shared preference* sehingga pengguna tidak perlu memilih gambar favorit setiap menggunakan aplikasi. Untuk *code* menyimpan data dapat dilihat pada segmen 4.3.

Segmen 4.3 Menyimpan data

|  |
| --- |
| val image = (gbrtahaptigarec.getDrawable() as BitmapDrawable).*bitmap*  val stream = ByteArrayOutputStream()  image.compress(Bitmap.CompressFormat.*JPEG*, 100, stream)  val imageInByte: ByteArray = stream.toByteArray()  val data = gambar(  dtgambartahapketiga.getResourceId(idgambar!!, -1),  tulistahaptigarec.*text*.toString()  )  *arTemp*.add(data)  sharedPref = getSharedPreferences(sharedPrefName, Context.*MODE\_PRIVATE*)  val editor: SharedPreferences.Editor = sharedPref.edit()  editor.putString(keyData, *arTemp*.toString())  editor.apply()  *CoroutineScope*(Dispatchers.IO).*launch* **{**  DB.DataDao().tambahdata1(  DataKesukaan(  1,  tulistahaptigarec.*text*.toString(),  imageInByte,  datakategori.*toString*())  )  **}** |

### **Menampilkan data favorit**

Data favorit yang ditampilkan didaptkan dari data yang telah tersimpan di *room database*. Untuk *code* menampilkan data favorit bisa dilihat pada segmen 4.4.

Segmen 4.4 Menampilkan data favorit

|  |
| --- |
| *CoroutineScope*(Dispatchers.IO).*launch* **{**  val user = DB.DataDao().getAllData1()  Log.d("abc", user.toString())  withContext(Dispatchers.Main)**{**  adaptertahapempat.isiData(user)  **}**  **}**  adaptertahapempat = adaptertahapempat(*arrayListOf*(),mTTS)  recviewtahap4.*layoutManager* = LinearLayoutManager(this)  recviewtahap4.*adapter* = adaptertahapempat |

## Implementasi menu beda gambar

Pada menu beda gambar, akan ditampilkan 2 gambar yang berbeda. Salah satu gambar merupakan gambar favorit yang telah dipilih pada menu favorit, sedangkan satu gambar lainnya merupakan gambar acak yang sesuai dengan kategori dari gambar favorit. Untuk *code* beda gambar dapat dilihat pada segmen 4.5.

Segmen 4.5 Menu beda gambar

|  |
| --- |
| fun tampildata(){  getdata()  if (kgr.equals("Mainan")){  ktgr = "Mainan"  val randomInt = random.nextInt(dtmainangambar.length())  val drawableID: Int = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt])  cardviewmain.setOnClickListener**{**  ktgr = "Mainan"  if (tulisanmain.*text*.toString() == tulisanmain2.*text*.toString()){  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtmainangambar.length())  val drawableID: Int = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt])  }else{  Toast.makeText(this, "Salah", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu salah pilih", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtmainangambar.length())  val drawableID: Int = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt])  }  **}**  }else if (kgr.equals("Makanan")){  ktgr = "Makanan"  val randomInt = random.nextInt(dtmakanangambar.length())  val drawableID: Int = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt])  cardviewmain.setOnClickListener**{**  ktgr = "Makanan"  if (tulisanmain.*text*.toString() == tulisanmain2.*text*.toString()){  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtmakanangambar.length())  val drawableID: Int = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt])  }else{  Toast.makeText(this, "Salah", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu salah pilih", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtmakanangambar.length())  val drawableID: Int = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt])  }  **}**  }  else if (kgr.equals("Aktivitas")){  ktgr = "Aktivitas"  val randomInt = random.nextInt(dtaktifitasgambar.length())  val drawableID: Int = dtaktifitasgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtaktifitas[randomInt])  cardviewmain.setOnClickListener**{**  ktgr = "Aktivitas"  if (tulisanmain.*text*.toString() == tulisanmain2.*text*.toString()){  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtaktifitasgambar.length())  val drawableID: Int = dtaktifitasgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtaktifitas[randomInt])  }else{  Toast.makeText(this, "Salah", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu salah pilih", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtaktifitasgambar.length())  val drawableID: Int = dtaktifitasgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtaktifitas[randomInt])  }  **}**  }  else if (kgr.equals("Minuman")){  ktgr = "Minuman"  val randomInt = random.nextInt(dtminumgambar.length())  val drawableID: Int = dtminumgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtminum[randomInt])  cardviewmain.setOnClickListener**{**  ktgr = "Minuman"  if (tulisanmain.*text*.toString() == tulisanmain2.*text*.toString()){  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtminumgambar.length())  val drawableID: Int = dtminumgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtminum[randomInt])  }else{  Toast.makeText(this, "Salah", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu salah pilih", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtminumgambar.length())  val drawableID: Int = dtminumgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtminum[randomInt])  }  **}**  }else{  val randomInt = random.nextInt(dtgambar.length())  val drawableID: Int = dtgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtnama[randomInt])  cardviewmain.setOnClickListener**{**  if(tulisanmain.*text*.toString() == tulisanmain2.*text*.toString()){  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtgambar.length())  val drawableID: Int = dtgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtnama[randomInt])  }else{  Toast.makeText(this, "Salah", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu salah pilih", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  val randomInt = random.nextInt(dtgambar.length())  val drawableID: Int = dtgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtnama[randomInt])  }  **}**  }  }  fun getdata(){  arrfavorite.*forEach***{**  val imgViewer: ImageView = findViewById<View>(R.id.*gambarmain2*) as ImageView  val bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(**it**.Gambar, 0, **it**.Gambar.size)  imgViewer.setImageBitmap(bitmap)  tulisanmain2.setText(**it**.Nama)  kgr = **it**.kategori  **}**  carviewmain2.setOnClickListener **{**  Toast.makeText(this, "Benar", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show()  mTTS.speak("Kamu Benar", TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null)  if (kgr.equals("Makanan")){  ktgr = "Makanan"  val randomInt = random.nextInt(dtmakanangambar.length())  val drawableID: Int = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt])  }else if (kgr.equals("Minuman")){  ktgr = "Minuman"  val randomInt = random.nextInt(dtminumgambar.length())  val drawableID: Int = dtminumgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtminum[randomInt])  }else if(kgr.equals("Aktivitas")){  ktgr = "Aktivitas"  val randomInt = random.nextInt(dtaktifitasgambar.length())  val drawableID: Int = dtaktifitasgambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtaktifitas[randomInt])  }else if (kgr.equals("Mainan")){  ktgr = "Mainan"  val randomInt = random.nextInt(dtmainangambar.length())  val drawableID: Int = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1)  gambarmain.setImageResource(drawableID)  tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt])  }  **}**  } |

## Implementasi menu kalimat

Pada tahap ini, gambar yang akan ditampilkan pertama adalah gambar “saya mau”. Ketika pengguna telah menekan gambar “saya mau” maka selanjutnya akan ditampilkan gambar acak dari gambar predikat. Ketika pengguna sudah memilih gambar predikat maka selanjutnya akan dicek apakah gambar predikat yang telah dipilih tersebut memerlukan objek atau tidak. Jika memerlukan objek maka selanjutnya akan di tampilkan gambar acak dari objek, sedangkan apabila predikat yang dipilih tidak memerlukan objek maka akan ditampilkan gambar acak keterangan. Untuk *code* menu kalimat dapat dilihat pada segmen 4.6.

Segmen 4.6 Menu kalimat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | fun tampildata() { | | var randomInt: Int = 0 | | gambarmain.setImageResource(R.drawable.*saya\_mau*) | | tulisanmain.setText("Saya mau") | | cardviewmain.setOnClickListener **{** | | mTTS.speak(tulisanmain.*text*.toString(), TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null) | | if (ktgr.equals("")) { | | ktgr = "Sayaingin" | | Log.d("kategori", ktgr) | | arTemp.add(main(R.drawable.*saya\_mau*, tulisanmain.*text*.toString(), ktgr)) | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtpredikatgambar.length() + dataaa.size) | | if (randomInt < dtpredikatgambar.length()){ | | drawableID = dtpredikatgambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtpredikat[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randomdata(ktgr) | | isData = true | | } | | } else if (ktgr.equals("Sayaingin")) { | | ktgr = "predikat" | | tulisan = tulisanmain.*text*.toString() | | if (isData == true){ | | arTemp.add(main(ByteBuffer.wrap(gbruser).getInt(), tulisan, ktgr)) | | }else{ | | arTemp.add(main(drawableID, tulisan, ktgr)) | | } | | if (tulisan.equals("makan")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk makan") | | ktgr = "predikat" | | ktkrj = "Makan" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtmakanangambar.length() + arraymakanan.size) | | if (randomInt < dtmakanangambar.length()){ | | drawableID = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt]) | | isData = false | | ktgr = "predikat" | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktgr = "predikat" | | } | | }else if (tulisan.equals("minum")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk Minum") | | ktgr = "predikat" | | ktkrj = "Minum" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtminumangambar.length() + arrayminuman.size) | | if (randomInt < dtminumangambar.length()){ | | drawableID = dtminumangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtminum[randomInt]) | | isData = false | | ktgr = "predikat" | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktgr = "predikat" | | } | | } else if (tulisan.equals("bermain")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk Bermain") | | ktgr = "predikat" | | ktkrj = "Bermain" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtmainangambar.length() + arraymainan.size) | | if (randomInt < dtmainangambar.length()){ | | drawableID = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt]) | | isData = false | | ktgr = "predikat" | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktgr = "predikat" | | } | | } else if (tulisan.equals("menonton") || tulisan.equals("tidur") || tulisan.equals("berdoa") | | ||tulisan.equals("duduk")||tulisan.equals("jalan")||tulisan.equals("masak")||tulisan.equals("menari")||tulisan.equals("menggambar") ){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk Bebas") | | ktgr = "objek" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtketerangangambar.length()) | | if (randomInt < dtketerangangambar.length()){ | | drawableID = dtketerangangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtketerangan[randomInt]) | | isData = false | | ktgr = "objek" | | } | | } | | else{ | | ktgr = "predikat" | | Log.v("stevencheck", "Masuk kosong") | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtobjekgambar.length() + arrayobjek.size) | | if (randomInt < dtobjekgambar.length()){ | | drawableID = dtobjekgambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtobjek[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randomdata(ktgr) | | isData = true | | } | | } | | } else if (ktgr.equals("predikat")) { | | ktgr = "objek" | | tulisan = tulisanmain.*text*.toString() | | if (isData == true){ | | arTemp.add(main(ByteBuffer.wrap(gbruser).getInt(), tulisan, ktgr)) | | }else{ | | arTemp.add(main(drawableID, tulisan, ktgr)) | | } | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtketerangangambar.length()) | | randomInt < dtketerangangambar.length() | | drawableID = dtketerangangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtketerangan[randomInt]) | | } | | else if (ktgr.equals("objek")){ | | ktgr = "Keterangan" | | tulisan = tulisanmain.*text*.toString() | | arTemp.add(main(drawableID, tulisan, ktgr)) | | } | | adapterkomunikasi = adapterkomunikasi(arTemp, mTTS) | | Log.d("masuk", arTemp.toString()) | | rvtahapmain.*layoutManager* = LinearLayoutManager(this, LinearLayoutManager.*HORIZONTAL*, false) | | rvtahapmain.*adapter* = adapterkomunikasi | | **}** | | nextbtn.setOnClickListener **{** | | if (ktgr.equals("Sayaingin")){ | | randomInt= randomGenerator.nextInt(dtpredikatgambar.length() + dataaa.size) | | Log.d("random1", getcountbykategori("Aktivitas").toString()) | | Log.d("random", dtpredikatgambar.length().toString()) | | if (randomInt < dtpredikatgambar.length()){ | | drawableID = dtpredikatgambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtpredikat[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randomdata("Aktivitas") | | isData = true | | } | | } else if(ktgr.equals("predikat")){ | | if (tulisan.equals("makan")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk next Makan") | | ktkrj = "Makan" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtmakanangambar.length() + arraymakanan.size) | | if (randomInt < dtmakanangambar.length()){ | | drawableID = dtmakanangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtmakanan[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktkrj = "Makan" | | } | | }else if (tulisan.equals("minum")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk next Minum") | | ktkrj = "Minum" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtminumangambar.length() + arrayminuman.size) | | if (randomInt < dtminumangambar.length()){ | | drawableID = dtminumangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtminum[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktkrj = "Minum" | | } | | } else if (tulisan.equals("bermain")){ | | Log.v("stevencheck", "Masuk next Bermain") | | ktkrj = "Bermain" | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtmainangambar.length() + arraymainan.size) | | if (randomInt < dtmainangambar.length()){ | | drawableID = dtmainangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtmainan[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randompredikat(ktkrj) | | isData = true | | ktkrj = "Bermain" | | } | | } | | else{ | | Log.v("stevencheck", "Masuk next Kosong") | | randomInt= randomGenerator.nextInt(dtobjekgambar.length() + arrayobjek.size) | | if (randomInt < dtobjekgambar.length()){ | | drawableID = dtobjekgambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtobjek[randomInt]) | | isData = false | | }else{ | | randomdata(ktgr) | | isData = true | | } | | } | | }else if (ktgr.equals("objek")){ | | randomInt = randomGenerator.nextInt(dtketerangangambar.length()) | | randomInt < dtketerangangambar.length() | | drawableID = dtketerangangambar.getResourceId(randomInt, -1) | | gambarmain.setImageResource(drawableID) | | tulisanmain.setText(dtketerangan[randomInt]) | | } | | **}** | | deletebtn.setOnClickListener **{** | | adapterkomunikasi.removedatadrawable() | | Log.v("stevencheck", "data berhasil dihapus") | | ktgr = "" | | gambarmain.setImageResource(R.drawable.*saya\_mau*) | | tulisanmain.setText("Saya mau") | | **}** | | } | |

## Implementasi tambah gambar

### **Fitur pilih gambar**

Fitur ini digunakan untuk memilih gambar yang ada pada *gallery* *smartphone* pengguna. Untuk *code* pilih gambar dapat dilihat pada segmen 4.7.

Segmen 4.7 Pilih gambar

|  |
| --- |
| plhgbr.setOnClickListener **{**  val intent = Intent()  intent.*type* = "image/\*"  intent.*action* = Intent.*ACTION\_GET\_CONTENT*  startActivityForResult(Intent.createChooser(intent, "Select Picture"), PICK\_IMAGE\_REQUEST)  **}** |

### **Fitur tambah gambar**

Fitur tambah gambar digunakan untuk memasukkan gambar yang telah dipilih oleh pengguna dan kemudian dimasukkan kedalam *room database*. Untuk *code* tambah gambar dapat dilihat pada segmen 4.8.

Segmen 4.8 Tambah gambar

|  |
| --- |
| tbhgbr.setOnClickListener {  val image = (imageView2.getDrawable() as BitmapDrawable).*bitmap*  val stream = ByteArrayOutputStream()  image.compress(Bitmap.CompressFormat.*JPEG*, 50, stream)  val imageInByte: ByteArray = stream.toByteArray()  *CoroutineScope*(Dispatchers.IO).*launch* {  DB.DataDao().tambahData(  Data(0, inputnama.*text*.toString(), imageInByte, kategori.*selectedItem*.toString())  )  }  startActivity(Intent(this, menuutama::class.*java*))  Log.d("masuk", "berhasil ditambahkan")  Toast.makeText(this, "Data Berhasil Ditambahkan", Toast.*LENGTH\_LONG*).show()  } |

## Daftar gambar yang ditambah

Fitur ini digunakan untuk melihat gambar apa saja yang telah ditambahkan oleh pengguna kedalam aplikasi. Pada fitur ini juga terdapat menu untuk menghapus gambar yang telah ditambahkan. Untuk *code* dapat dilihat pada segmen 4.9.

Segmen 4.9 Daftar gambar yang telah ditambah

|  |
| --- |
| *CoroutineScope*(Dispatchers.IO).*launch* **{**  val user = DB.DataDao().getAllData()  Log.d("abc", user.toString())  withContext(Dispatchers.Main)**{**  adaptergambarlokal.isiData(user)  **}**  **}**  adaptergambarlokal = adaptergambarlokal(*arrayListOf*())  recviewlokal.*layoutManager* = LinearLayoutManager(this)  recviewlokal.*adapter* = adaptergambarlokal  adaptergambarlokal.listener = this  *CoroutineScope*(Dispatchers.IO).*launch* **{**  DB.DataDao().deleteData(dataData)     Log.d("hapus", "Berhasil dihapus")  **}** |

## Implementasi *text-to-speech*

*Text-to-speech* dimanfaatkan untuk menghasilkan suara ketika gambar ditekan oleh pengguna. Untuk *code* dapat dilihat pada segmen 4.10.

Segmen 4.10 Text-to-speech

|  |
| --- |
| mTTS = TextToSpeech(*applicationContext*, TextToSpeech.OnInitListener **{** status **->**  if (status != TextToSpeech.*ERROR*) {  var result = mTTS.setLanguage(Locale("id", "ID"))  if (result == TextToSpeech.*LANG\_MISSING\_DATA* || result == TextToSpeech.*LANG\_NOT\_SUPPORTED*) {  Log.e("TTS", "This Language is not supported")  val installIntent = Intent()  installIntent.*action* = TextToSpeech.Engine.*ACTION\_INSTALL\_TTS\_DATA*  startActivity(installIntent)  }  } else {  Log.d("masuk3", "Local")  }  **}**)  mTTS.speak(tulisanmain.*text*.toString(), TextToSpeech.*QUEUE\_FLUSH*, null) |

# PENGUJIAN SISTEM

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai pengujian terhadap aplikasi yang telah dibuat. Pengujian aplikasi dilakukan agar dapat memastikan aplikasi yang dibuat dapat membantu anak penyandang autisme berkomunikasi. Proses pengujian dilakukan di Pusat Terapis Autis ACT Surabaya. Pengujian dilakukan selama 5 hari dan diikuti oleh 4 orang anak penyandang autisme.

Dari ke 4 anak ini, salah satu diantaranya merupakan anak penyandang autisme dengan kemampuan pendengaran yang kurang. Sedangkan 3 anak lainnya merupakan anak penyandang autisme non-verbal.

## Efektivitas aplikasi

Aplikasi dapat dikatakan efektif apabila anak penyandang autisme dapat mengoperasikan aplikasi secara mandiri dan menyampaikan keinginannya terhadap orang tua atau lawan komunikasinya dengan baik.

### **Kemampuan anak mengoperasikan aplikasi**

Pengujian hari pertama diikuti oleh 2 orang anak penyandang autisme, anak pertama bernama Abhiyoga yang berusia 4,5 tahun dan anak kedua bernama Reyhan yang berusia 5,5 tahun. Pada saat melakukan pengujian di hari pertama, dilakukan tahap pengenalan aplikasi terhadap anak penyandang autisme. Hal ini bertujuan agar anak dapat mengoperasikan aplikasi dengan baik dan benar. Oleh karena itu, kemampuan anak untuk mengoperasikan aplikasi pada pengujian di hari pertama masih sangat minim. Anak cenderung menekan tombol secara acak dan memerlukan bimbingan dari pembimbing. Untuk menu favorit, anak hanya tertarik untuk melihat gambar yang ditampilkan. Pada saat gambar sudah ditampilkan, anak akan menekan tombol kembali dan memilih gambar lainnya lagi untuk dilihat. Oleh karena itu untuk menu favorit, tidak ada gambar yang disimpan sebagai gambar favorit oleh anak. Pada menu beda gambar, anak hanya senang mendengarkan suara yang dihasilkan pada saat gambar ditekan. Sedangkan untuk menu kalimat, 2 anak hanya asal menekan gambar tanpa melihat gambar apa yang ditekan.

Pengujian hari kedua diikuti oleh anak yang berbeda karena jadwal masuk terapi yang berbeda setiap anaknya. Di hari kedua ini pengujian diikuti oleh 2 orang anak penyandang autisme yaitu, Habibie yang berusia 7 tahun dan Abhiyoga yang juga telah mengikuti uji coba pada hari pertama. Pada uji coba kedua ini, Abhiyoga sudah menunjukkan perkembangan dalam menggunakan aplikasi tersebut. Abhiyoga telah dapat menyimpan gambar favorit, dari yang sebelumnya hanya melihat-lihat gambar yang ada di aplikasi. Akan tetapi untuk menu beda gambar masih belum ada perkembangan karena Abhiyoga belum dapat membedakan gambar yang telah dipilih pada menu favorit dan gambar lainnya yang ditampilkan. Abhiyoga hanya senang mendengarkan suara yang dihasilkan ketika menekan gambar-gambar tersebut. Sedangkan untuk menu kalimat, Abhiyoga belum dapat memilih gambar lainnya dan juga menghapus gambar yang telah dipilih sehingga Abhiyoga terus menekan gambar yang dimunculkan tanpa menekan tombol pilih gambar lainnya. Habibie memiliki kemampuan mengoperasikan aplikasi lebih baik dibandingkan dengan Reyhan dan juga Abhiyoga. Pada saat Habibie melakukan uji coba pertama, Habibie sudah dapat menyimpan gambar favorit yang benar-benar Habibie inginkan. Untuk menu kalimat, Habibie sudah dapat menyusun kalimat sesuai dengan apa yang Habibie inginkan. Ketika uji coba dilakukan, Habibie terus-menerus menyusun kalimat “Saya mau bermain”. Lalu ketika pembimbing Habibie bertanya “Habibie ingin bermain apa?”, Habibie dapat mencari gambar objek permainan yang dia inginkan. Lalu Habibie menekan gambar objek “boneka”. Setelah itu pembimbing dari Habibie mengizinkan Habibie untuk mengambil boneka yang berada di ruangan lainnya. Sedangkan untuk menu beda gambar, kemampuan Habibie masih sama dengan Abhiyoga dan Reyhan. Ketiga anak ini cenderung hanya senang mendengarkan suara yang dihasilkan ketika mereka menekan gambar-gambar tersebut.

Pengujian hari ke 3 rencananya diikuti oleh 4 anak penyandang autisme, akan tetapi karena Reyhan berhalangan untuk mengikuti uji coba akhirnya hanya diikuti oleh Abhiyoga, Habibie dan Jibril. Untuk Abhiyoga pada uji coba ke 3 ini, belum ada perkembangan dalam menggunakan aplikasi. Abhiyoga masih cenderung asal menekan gambar tanpa memperhatikan gambar-gambar tersebut. Abhiyoga masih senang mendengarkan suara ketika menekan gambar. Sedangkan untuk Habibie, sudah bisa menggunakan aplikasi secara mandiri meskipun terkadang masih membutuhkan bantuan verbal dari pembimbingnya. Pada saat melakukan uji coba Habibie dapat mengoperasikan aplikasi secara mandiri sebanyak 17x dan mengoperasikan dengan bantuan verbal sebanyak 9x. Pada uji coba ini merupakan uji coba pertama bagi Jibril yang berusia 14 tahun dengan kemampuan pendengaran yang kurang. Pada saat melakukan uji coba, Jibril sudah mampu mengoperasikan aplikasi secara mandiri sebanyak 2x dan mengoperasikan aplikasi dengan bantuan verbal sebanyak 4x.

Pengujian hari ke 4 diikuti oleh Abhiyoga dan Habibie. Pada uji coba ke 4 ini, Abhiyoga sudah menunjukkan perkembangan karena mampu mengoperasikan aplikasi secara mandiri sebanyak 3x untuk menu kalimat dan dengan bantuan verbal sebanyak 5x. Pada uji coba sebelumnya, Abhiyoga belum mampu untuk menghapus gambar yang telah dipilih sedangkan pada uji coba ke 4 ini sudah bisa menghapus gambar-gambar yang telah dipilih. Untuk Habibie, pada uji coba ke 4 ini sudah tidak menggunakan bantuan verbal untuk mengoperasikan aplikasi. Habibie mengoperasikan aplikasi secara mandiri sebanyak 4x.

## Finite state machine

Untuk pengujian *finite state* dilakukan dengan melihat gambar yang ditekan oleh anak, apakah memenuhi S-P-O-K atau tidak. Pada pengujian hari pertama, *finite state* terpenuhi karena anak menekan gambar hingga ke gambar keterangan. Pada pengujian hari kedua, *finite state* juga masih terpenuhi karena 4 gambar yang dipilih oleh anak. 4 gambar tersebut terdiri dari gambar subjek, predikat, objek dan keterangan. Pada saat melakukan uji coba kepada Habibie di hari ketiga, *finite state* tidak berjalan maksimal karena Habibie terkadang hanya menekan gambar subjek, predikat dan objek, bahkan terkadang hanya menekan gambar subjek dan predikat. Sedangkan untuk Abhiyoga masih terpenuhi hingga ke *state* keterangan.

# KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisikan tentang kesimpulan dan saran dari hasil uji coba aplikasi terhadap anak penyandang autisme dengan memanfaatkan *finite state machine*.

Kesimpulan

Dari hasil uji coba yang telah dilakukan kepada beberapa anak penyandang autisme, dapat ditarik kesimpulan, antara lain:

* Pengenalan aplikasi kepada anak penyandang autisme membutuhkan waktu yang berbeda-beda tergantung dari kemampuan retrorika dan motorik setiap anak.
* *Finite state* yang digunakan didalam aplikasi sudah mampu untuk membantu anak dalam merangkai kalimat.
* Aplikasi yang dibuat sudah dapat digolongkan membantu anak penyandang autism non-verbal untuk menyampaikan keinginnanya.

Saran

Saran yang dapat diberikan untuk mengembangkan aplikasi ini lebih lanjut adalah :

* Menambahkan lebih banyak fitur yang dapat membantu anak penyandang autisme.
* Kalimat yang dapat dirangkai tidak hanya sebatas saya mau.

# DAFTAR REFERENSI

Anugraha, D. M., Agustina, I., & Fauziah. (2018, January). *Game Edukasi Berbasis Kinect untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autis) dengan Metode Finite State Machine*. *Vol. 3, No. 1*. 10.31328/jointecs.v3i1.501

Autism Resource Center (n.d). *What is Autism? https://www.autism.org.sg/living-with-autism/what-is-autism*

Bors, M. L. (2018, March 11). *What is a Finite State Machine?* <https://medium.com/@mlbors/what-is-a-finite-state-machine-6d8dec727e2c>

Center of Disease Control and Prevention (n.d). *What is Autism Spectrum Disorder?* <https://www.cdc.gov/ncbddd/autism/facts.html>

Heryati, E., Nurahmi, R., & Ratnengsih, E. (2017). *Penggunaan Metode PECS (Picture Exchange Communication System) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Anak Autis*, *15*. https://doi.org/10.17509/pedagogia.v15i1.6558

*Mobile Operating System Market Share Worldwide Oct 2019 - Oct 2020*. (2020, October). <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>

National Autism Resources (n.d). *The Picture Exchange Communication System (PECS).* https://nationalautismresources.com/the-picture-exchange-communication-system-pecs/

Park, H. R., et. al, (2016, February 29). *A Short Review on the Current Understanding of Autism Spectrum Disorders*. https://doi.org/10.5607/en.2016.25.1.1

Pyramid Educational Consultant (n.d). *Picture Communication Exchange System.* https://pecsusa.com/pecs/

Rahadian, M. F., Suyatno, A., & Maharani, S. (2016, February 1). *Penerapan Metode Finite State Machine Pada Game “The Relationship”*, *Vol. 11 No. 1*, pp. 14-22. 10.30872/jim.v11i1.198

Sanusi, H. C., Soetjiningsih, C. H., & Kristijanto, A. I. (2019, April 25). *Communication Ability and Verbal Communication Apprehension of Senior High School Adolescents With Intellectual Disability: Research Based on Picture Exchange Communication System (PECS) and Measure of Elementary Communication Apprehension (MECA)*, *Vol. 34, No. 3*, pp 163-174. https://doi.org/10.24123/aipj.v34i3.2302

*Speech-generating devices*. (n.d.). https://raisingchildren.net.au/autism/therapies-guide/speech-generating-devices

Tan, L. (2018, November 26). *Gangguan Spektrum Autisme*. https://www.sehatq.com/penyakit/gangguan-spektrum-autisme

Vistasari, R., & Patria, B. (2019, May 5). *Program PECS (Picture Exchange Communication System) untuk Meningkatkan Kemampuan Berbicara Terstruktur pada Anak Autis*, *Volume 5, No 1*, pp. 94-107. 10.22146/gamajpp.48590