

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W., Anto, B., 2017. Question Answering System Based on Neural Networks. *Int. J. Eng. Res.* 06, 142–144.
- Bendi, K.J., n.d. PEMANFAATAN SISTEM QUESTION ANSWERING SEDERHANA BERBASIS ONTOLOGI PADA APLIKASI WEB SEMANTIK. *Propos. Tesis.*
- Dr. K. Lakshmi, R.P., 2020. Evaluating the Performance of Recurrent Neural Network based Question Answering System with Easy and Complex bAbl QA Tasks. *Int. J. Adv. Sci. Technol.* Vol. 29, No. 5s.
- Garg, S., Kumar, S., 2016. JOSN: JAVA oriented question-answering system combining semantic web and natural language processing techniques, in: 2016 1st India International Conference on Information Processing (IICIP). Presented at the 2016 1st India International Conference on Information Processing (IICIP), pp. 1–6. <https://doi.org/10.1109/IICIP.2016.7975361>
- Impact of Using an Educational Robot-Based Learning System on Students' Motivation in Elementary Education - *IEEE Journals & Magazine [WWW Document]*, n.d. URL <https://ieeexplore.ieee.org/document/6875949/> (accessed 8.30.18).
- Lestari, D.P., Nugraha, R.R., 2017. A spoken-based question answering system for train route service using the frame-based approach, in: 2017 6th International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI). Presented at the 2017 6th International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI), pp. 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICEEI.2017.8312384>
- Liddy, E.D., 2001. *Natural language processing.*
- Monz, C., 2003. From document retrieval to question answering. *Natural Language Processing [WWW Document]*, n.d. . *Sch. Comput. Sci.* URL <http://socs.binus.ac.id/2013/06/22/natural-language-processing/> (accessed 12.14.17).
- Pebriana, P.H., 2017. Analisis penggunaan gadget terhadap kemampuan interaksi sosial pada anak usia dini. *J. Obsesi J. Pendidik. Anak Usia Dini* 1, 1–11.
- Pendidikan, P.M., No, K.R.I., n.d. 137 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini. 2014. *Kurikulum Taman Kanak-Kanak.*
- Prabowo, Y.D., Warnars, H.L.H.S., Budiharto, W., Kistijantoro, A.I., Heryadi, Y., Lukas, 2018. Lstm And Simple Rnn Comparison In The Problem Of Sequence To Sequence On Conversation Data Using Bahasa Indonesia, in: 2018 Indonesian Association for Pattern Recognition International Conference (INAPR). pp. 51–56. <https://doi.org/10.1109/INAPR.2018.8627029>
- Pudaruth, S., Boodhoo, K., Goolbudun, L., 2016. An intelligent question answering system for ICT, in: 2016 International Conference on

- Electrical, Electronics, and Optimization Techniques (ICEEOT). Presented at the 2016 International Conference on Electrical, Electronics, and Optimization Techniques (ICEEOT), pp. 2895–2899. <https://doi.org/10.1109/ICEEOT.2016.7755228>
- Salehinejad, H., Sankar, S., Barfett, J., Colak, E., Valaee, S., 2017. Recent Advances in Recurrent Neural Networks.
- Zaman, M.M.A., Mishu, S.Z., 2017. Convolutional recurrent neural network for question answering, in: 2017 3rd International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT). pp. 1–6. <https://doi.org/10.1109/EICT.2017.8275236>
- Zhang, G., Fan, X., Jin, C., Wu, M., 2019. Open-Domain Document-Based Automatic QA Models Based on CNN and Attention Mechanism, in: 2019 IEEE International Conference on Big Knowledge (ICBK). pp. 326–332. <https://doi.org/10.1109/ICBK.2019.00051>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

A. Source Code

1. Preprocessing

```

import csv
import os
from nltk import word_tokenize
from nltk.tokenize.treebank import
TreebankWordDetokenizer
import re
from spacy.lang.id import Indonesian
import spacy

nlp_indonesia = Indonesian() # use directly
nlp_indonesia = spacy.blank('id')

# procedure clean noise dataset
def preprocessing_text(text):
    text = text.lower()
    #text = re.sub('[^a-zA-Z0-9 .,?!]', '', text)
    text = re.sub(r'[^a-zA-Z\s.,?!]', u'', text,
flags=re.UNICODE)

aku = ['ku', 'gw', 'gue', 'gua', 'sy']
kamu = ['anda', 'lu', 'kau', 'mu']
dia = ['doi']
kami = ['kita']
tidak = ['tak', 'engga', 'enggak', 'ga', 'gak']
iya = ['ya', 'yes', 'yoi', 'yah']
hai = ['hei', 'hey', 'halo', 'hay']

lines = []

```

```

for word in text.split():
    if word in aku:
        lines.append("aku")
    elif word in kamu:
        lines.append("kamu")
    elif word in dia:
        lines.append("dia")
    elif word in kami:
        lines.append("kami")
    elif word in tidak:
        lines.append("tidak")
    elif word in iya:
        lines.append("iya")
    elif word in hai:
        lines.append("hai")
    else:
        lines.append(word)

text = ' '.join(lines)
text = ' '.join(text.split())

maxlen = 25
if len(text.split()) > maxlen:
    text = (' ').join(text.split()[:maxlen])

return text

# read OpenSubtitles2018
lines_filepath =
os.path.join("OpenSubtitles2018", "clean-sample-
data-5ribu.tsv")

```

```

with open(lines_filepath, "r", encoding="utf8") as
lines:
    array = []
    for line in lines:
        line =
preprocessing_text(line.rstrip('\n'))
        array.append(line)
lines.close()
# write context-target
lines_filepath =
os.path.join("OpenSubtitles2018", "context-target-
coba.tsv")
with open(lines_filepath, "w", encoding="utf-
8", newline='') as lines:
    writer = csv.writer(lines, delimiter='\t')
    i = 0
    while i < len(array):
        try:
            writer.writerow([array[i],
array[i+1]])
        except:
            pass
        i+=1
lines.close()

```

2. Training

```

import csv
import os
import numpy as np
from numpy import array
from keras.preprocessing.text import Tokenizer

```

```

from keras.preprocessing.sequence import
pad_sequences
from keras.utils import to_categorical
#from keras.utils.vis_utils import plot_model
from keras.models import Sequential
from keras.layers import LSTM
from keras.layers import GRU
from keras.layers import Dense , Dropout,
Activation, Permute, Multiply, SimpleRNN
from keras.layers.normalization import
BatchNormalization
from keras.layers import Embedding
from keras.layers import RepeatVector
from keras.layers import TimeDistributed
from keras.optimizers import Adam
from keras.callbacks import TensorBoard
from attention_decoder import AttentionDecoder
from keras import backend as K

#file = "sample-data.tsv"
file = "context-target-coba.tsv"
folder = "OpenSubtitles2018"
# load a clean dataset
def load_clean_sample_data(folder, file):
    #return load(open(filename, 'rb'))
    lines_filepath = os.path.join(folder, file)
    with open(lines_filepath, "r",
encoding="utf8") as read:
        reader = csv.reader(read, delimiter="\t")
        dataset = []

```

```

        for row in reader:
            dataset.append(row)
    read.close()
    return dataset

# fit a tokenizer
def create_tokenizer(lines):
    tokenizer = Tokenizer()
    tokenizer.fit_on_texts(lines)
    return tokenizer

# max sentence length
def max_length(lines):
    return max(len(line.split()) for line in
lines)

# encode and pad sequences
def encode_sequences(tokenizer, length, lines):
    # intereplay encode sequences
    X = tokenizer.texts_to_sequences(lines)
    # pad sequences with 0 values
    X = pad_sequences(X, maxlen=length,
padding='post')
    return X

# one hot encode target sequence
def encode_output(sequences, vocab_size):
    ylist = list()
    for sequence in sequences:
        encoded = to_categorical(sequence,
num_classes=vocab_size)

```

```

        ylist.append(encoded)
    y = array(ylist)
    y = y.reshape(sequences.shape[0],
sequences.shape[1], vocab_size)
    return y

def recall(y_true, y_pred):
    true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true *
y_pred, 0, 1)))
    possible_positives =
K.sum(K.round(K.clip(y_true, 0, 1)))
    recall = true_positives / (possible_positives
+ K.epsilon())
    return recall

def precision(y_true, y_pred):
    true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true *
y_pred, 0, 1)))
    predicted_positives =
K.sum(K.round(K.clip(y_pred, 0, 1)))
    precision = true_positives /
(predicted_positives + K.epsilon())
    return precision

def f1(y_true, y_pred):
    result_precision = precision(y_true, y_pred)
    result_recall = recall(y_true, y_pred)
    return
2*((result_precision*result_recall)/(result_preци
sion+result_recall+K.epsilon()))

```



```

# load embedding as a dict
def load_embedding(filename):
    # load embedding into memory, skip first line
    file = open(filename, 'rb')
    lines = file.readlines()[1:]
    file.close()

    # create a map of words to vectors
    embedding = dict()
    for line in lines:
        parts = line.split()
        # key is string word, value is numpy array
        for vector
            embedding[parts[0]] =
np.asarray(parts[1:], dtype='float32')
        return embedding

def get_weight_matrix(embedding, vocab):
    # total vocabulary size plus 0 for unknown
words
    vocab_size = len(vocab) + 1
    # define weight matrix dimensions with all 0
    weight_matrix = np.zeros((vocab_size, 100))
    # step vocab, store vectors using the
Tokenizer's integer mapping
    for word, i in vocab.items():
        weight_matrix[i] = embedding.get(word)
    return weight_matrix

# define NMT model
def define_model(vocab, timesteps, n_units,
encoder, decoder, attention):

```

```

        model = Sequential()
        model.add(Embedding(vocab, n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))
        #model.add(Embedding(vocab, n_units,
weights=[embedding_vectors],
input_length=timesteps, trainable=False))
        if(encoder == "LSTM"):
            model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=False, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
        elif(encoder == "GRU"):
            model.add(GRU(n_units,
return_sequences=False, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))

        model.add(RepeatVector(timesteps))
        if(decoder == "LSTM"):
            model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=True, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
        elif(decoder == "GRU"):
            model.add(GRU(n_units,
return_sequences=True, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))

        model.add(BatchNormalization())
        if(attention == "ATTNDECODER"):
            model.add(AttentionDecoder(n_units,
vocab))
        else:

```

```

        model.add(TimeDistributed(Dense(vocab,
activation='softmax',

#kernel_regularizer=regularizers.l2(0.01),

#activity_regularizer=regularizers.l2(0.01)
)))

    return model

# define NMT model
def define_model_rnn(vocab, timesteps, n_units,
encoder, decoder, attention):
    model = Sequential()
    model.add(Embedding(vocab, n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))
    #model.add(Embedding(vocab, n_units,
weights=[embedding_vectors],
input_length=timesteps, trainable=False))
    model.add(SimpleRNN(n_units,
return_sequences=False))
    model.add(RepeatVector(timesteps))
    model.add(SimpleRNN(n_units,
return_sequences=True))
    #model.add(BatchNormalization())
    if(attention == "ATTNDECODER"):
        model.add(AttentionDecoder(n_units,
vocab))
    else:
        model.add(TimeDistributed(Dense(vocab,
activation='tanh',

```

```

#kernel_regularizer=regularizers.l2(0.01),

#activity_regularizer=regularizers.l2(0.01)
    )))

    return model

def define_model_lstm_lstm(vocab, timesteps,
n_units):
    model = Sequential()
    model.add(Embedding(vocab, n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))
    model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=False, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
    model.add(RepeatVector(timesteps))
    model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=True, dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
    model.add(BatchNormalization())
    model.add(AttentionDecoder(n_units, vocab))
    return model

def define_model_lstm_gru(vocab, timesteps,
n_units):
    model = Sequential()
    model.add(Embedding(vocab, n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))

```

```

        model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=False,                dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
        model.add(RepeatVector(timesteps))
        model.add(GRU(n_units, return_sequences=True,
dropout=0.5, recurrent_dropout=0.5))
        model.add(BatchNormalization())
        model.add(AttentionDecoder(n_units, vocab))
        return model

```

```

def    define_model_gru_gru(vocab,    timesteps,
n_units):
    model = Sequential()
    model.add(Embedding(vocab,        n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))
    model.add(GRU(n_units,
return_sequences=False,                dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
    model.add(RepeatVector(timesteps))
    model.add(GRU(n_units, return_sequences=True,
dropout=0.5, recurrent_dropout=0.5))
    model.add(BatchNormalization())
    model.add(AttentionDecoder(n_units, vocab))
    return model

```

```

def    define_model_gru_lstm(vocab,    timesteps,
n_units):
    model = Sequential()
    model.add(Embedding(vocab,        n_units,
input_length=timesteps, mask_zero=True))

```

```

        model.add(GRU(n_units,
return_sequences=False,                dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
        model.add(RepeatVector(timesteps))
        model.add(LSTM(n_units,
return_sequences=True,                dropout=0.5,
recurrent_dropout=0.5))
        model.add(BatchNormalization())
        model.add(AttentionDecoder(n_units, vocab))
        return model

#load datasets
dataset =
load_clean_sample_data("OpenSubtitles2018","cont
xt-target-coba.tsv")
dataset = np.reshape(dataset, (-1,2))
dataset1 = dataset.reshape(-1,1)
train, test = dataset[ : int(len(dataset)*80/100)
], dataset[ int(len(dataset)*80/100): ]
del dataset

# prepare tokenizer
all_tokenizer = create_tokenizer(dataset1[:, 0])
print(all_tokenizer)
all_vocab_size = len(all_tokenizer.word_index) + 1
all_length = max_length(dataset1[:, 0])
print('ALL Vocabulary Size: %d' %
(all_vocab_size))
print('ALL Max question length: %d' % (all_length))
del dataset1

# prepare training data

```

```

trainX      =      encode_sequences(all_tokenizer,
all_length, train[:, 0])
trainY      =      encode_sequences(all_tokenizer,
all_length, train[:, 1])
trainY = encode_output(trainY, all_vocab_size)
del train

# prepare validation data
testX       =      encode_sequences(all_tokenizer,
all_length, test[:, 0])
testY       =      encode_sequences(all_tokenizer,
all_length, test[:, 1])
testY = encode_output(testY, all_vocab_size)
del test

encoder = "LSTM"
decoder = "LSTM"
attention = "ATTNDECODER"
model    =      define_model_rnn(all_vocab_size,
all_length, 256, encoder, decoder, attention)
model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical_crossentropy', metrics =
['accuracy', precision, recall, f1])
#model.compile(optimizer='sgd',
loss='categorical_crossentropy', metrics =
['accuracy', precision, recall, f1])

# summarize defined model
print(model.summary())
#tensorboard --logdir ./Graph
#tensorboard                                --logdir=LSTM-
LSTM:./Model/15rb/lstm-lstm,LSTM-

```

```

GRU:./Model/15rb/lstm-gru,GRU-
GRU:./Model/15rb/gru-gru,GRU-
LSTM:./Model/15rb/gru-lstm
tensor_board = TensorBoard(log_dir='./Graph',
histogram_freq=0, write_graph=True,
write_images=True)
#train and save model
import timeit
start_time = timeit.default_timer()
history = model.fit(trainX, trainY, epochs=200,
batch_size=64, validation_data=(testX, testY),
verbose=1,callbacks=[tensor_board])
print(timeit.default_timer() - start_time)

import timeit
start_time = timeit.default_timer()
score = model.evaluate(testX, testY,
batch_size=64)
print(timeit.default_timer() - start_time)
print(score)

import datetime
str(datetime.timedelta(seconds=3437))

filename =
'Model/MODEL_'+encoder+'_'+decoder+'_'+attention+
'.h5'
model.save(filename)

from IPython.display import SVG
from keras.utils.vis_utils import model_to_dot

```



```
SVG(model_to_dot(model,
show_shapes=True).create(prog='dot',
format='svg'))
```

3. Chatting

```
import numpy as np
import csv
import os
import speech_recognition as sr
from numpy import argmax
from keras.preprocessing.text import Tokenizer
from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
from keras.models import load_model
from attention_decoder import AttentionDecoder
from keras import backend as K
from gtts import gTTS
file = "clean-sample-data-5ribu.tsv"
folder = "OpenSubtitles2018"

# load a clean dataset
def load_clean_sample_data():
    #return load(open(filename, 'rb'))
    filepath = os.path.join(folder, file)
    with open(filepath, "r", encoding="utf8") as
read:
        reader = csv.reader(read, delimiter="\t")
        dataset = []
        for row in reader:
            dataset.append(row)
    read.close()
```

```

        return dataset

# fit a tokenizer
def create_tokenizer(lines):
    tokenizer = Tokenizer(char_level=False)
    tokenizer.fit_on_texts(lines)
    return tokenizer

# max sentence length
def max_length(lines):
    return max(len(line.split()) for line in
lines)

# map an integer to a word
def word_for_id(integer, tokenizer):
    for word, index in
tokenizer.word_index.items():
        if index == integer:
            return word
    return None

# generate target given source sequence
def predict_sequence(model, tokenizer, source):
    global prediksi
    prediction = model.predict(source,
verbose=0) [0]
    integers = [argmax(vector) for vector in
prediction]
    prediksi = prediction
    target = list()
    for i in integers:

```

```

        word = word_for_id(i, tokenizer)
        if word is None:
            break
        target.append(word)

    return ' '.join(target)

# translate
def translate(model, tokenizer, sources):
    for i, source in enumerate(sources):
        # translate encoded source text
        source = source.reshape((1,
source.shape[0]))
        translation = predict_sequence(model,
all_tokenizer, source)
    return translation

def recall(y_true, y_pred):
    true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true *
y_pred, 0, 1)))
    possible_positives =
K.sum(K.round(K.clip(y_true, 0, 1)))
    recall = true_positives / (possible_positives
+ K.epsilon())
    return recall

def precision(y_true, y_pred):
    true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true *
y_pred, 0, 1)))
    predicted_positives =
K.sum(K.round(K.clip(y_pred, 0, 1)))

```

```

        precision = true_positives /
(predicted_positives + K.epsilon())
    return precision

def f1(y_true, y_pred):
    result_precision = precision(y_true, y_pred)
    result_recall = recall(y_true, y_pred)
    return
2*((result_precision*result_recall)/(result_precision+result_recall+K.epsilon()))

# load datasets
dataset = load_clean_sample_data()
dataset = np.reshape(dataset, (-1,2))
dataset1 = dataset.reshape(-1,1)

# prepare tokenizer
all_tokenizer = create_tokenizer(dataset1[:,0])
all_vocab_size = len(all_tokenizer.word_index) + 1
all_length = max_length(dataset1[:, 0])

# load model
model =
load_model('Model/MODEL_LSTM_LSTM_ATTNDENCODER.h5'
,

custom_objects={'AttentionDecoder':
AttentionDecoder,

'precision':precision, 'recall':recall, 'f1':f1})

```

```
import time

# Setting up the chat

while(True):
    r = sr.Recognizer()
    time.sleep(1.5)
    with sr.Microphone() as source:
        print("Say something!")
        audio = r.listen(source)

        #q = (input(str("YOU: ")))
        try:
            tanya = r.recognize_google(audio,
language="id-ID")
            q = tanya
            print("You said: " + tanya)
        except sr.UnknownValueError:
            print("Google Speech Recognition could not
understand audio")
        except sr.RequestError as e:
            print("Could not request results from
Google Speech Recognition service; {0}".format(e))

        if tanya == 'selesai':
            break

q = q.strip().split('\n')

#we tokenize
```

```

X = all_tokenizer.texts_to_sequences(q)
X = pad_sequences(X, maxlen=all_length,
padding='post')

# find reply and print it out
a = translate(model, all_tokenizer, X)
#a = set(a)
words = a.split()
#print('ANSWER: %s' % (thing))
print ('ANSWER: ' +
".join(sorted(set(words), key=words.index))
textTo = ".join(sorted(set(words),
key=words.index))
language = 'id'
myobj = gTTS(text=textTo, lang=language,
slow=False)
myobj.save("answer.mp3")

os.system("start answer.mp3")
time.sleep(2.5)

```

B. Dataset

hai teman.	Tanggal satu Syawal
hai juga teman.	kapan Idul Adha ?
bagaimana kabar kamu ?	tanggal sepuluh Dzulhijjah
aku baik-baik saja, kalau kamu ?	buah kecil berwarna ungu ?
aku juga baik-baik saja.	buah anggur .
sedang apa kamu disini ?	buah bulat berwarna merah ?

tidak sedang melakukan apa-apa.	buah apel
halo apa kabar kamu ?	buah berbentuk bintang ?
hai, aku sangat baik.	buah belimbing .
aku juga baik teman.	buah bulat berwarna kuning ?
baguslah kalau begitu.	buah jeruk .
selamat pagi.	buah kecil berwarna merah ?
selamat pagi juga.	buah strawberry .
selamat malam.	buah yang berduri ?
selamat malam juga.	buah durian .
selamat siang.	buah panjang warna kuning ?
selamat siang juga.	buah pisang .
siapa nama kamu ?	buah kulitnya bersisik ?
aku tidak punya nama.	buah salak .
kenapa kamu tidak punya nama ?	bahasa inggris alpukat ?
karena aku robot.	avocado .
benarkah seperti itu ?.	bahasa inggris anggur ?
iya benar.	grapes .
kenapa tidak boleh tidur malam ?	bahasa inggris cokelat ?
agar kamu tidak sakit .	cocoa .
dimana kamu tinggal ?	bahasa inggris pisang ?
aku tidak mempunyai rumah.	banana .
kenapa bisa kamu tidak mempunyai rumah.	bahasa inggris jeruk ?
karena aku seorang robot.	orange .
apakah kamu sudah sarapan ?	bahasa inggris mangga ?
sudah. aku juga .	mango .

aku juga sudah.	bahasa inggris semangka ?
sudah lama .	watermelon .
apa cita-cita kamu ?	orang yang merawat orang sakit ?
menjadi polisi tentunya.	perawat .
apa itu polisi ?	orang yang mencari berita ?
seorang penegak keadilan, kalau kamu nakal bisa ditangkap.	wartawan .
aku ingin menjadi guru.	orang yang menangkap penjahat ?
kenapa, kamu mau jadi guru?	polisi adalah orang yang menangkap penjahat.
karena aku suka belajar.	pembawa acara di televisi ?
makan apa kamu hari ini ?	reporter .
tidak makan apa-apa.	orang yang memeriksa orang sakit ?
apakah kamu puasa ?	dokter .
apa itu puasa ?	apa tugas perawat ?
puasa itu tidak makan apa-apa.	merawat orang sakit .
oh iya kah.	apa tugas dokter ?
halo teman.	memeriksa orang sakit .
halo teman.	apa tugas wartawan ?
apa kamu bilang ?	mencari berita .
aku tidak bilang apa-apa.	apa itu paud ?
kenapa harus sarapan ?	pendidikan anak usia dini .
supaya kamu kuat .	agama yang ada di indonesia ?

	islam, hindu, budha, kristen katolik, kristen protestan dan konghucu
Hai ! sedang apa kamu ?	apa itu desa ?
hai juga!	kumpulan dari beberapa dusun .
ada apa ?	apa itu kecamatan ?
tidak ada apa-apa.	kumpulan dari beberapa desa dan kelurahan
apakah besok hari libur ?	apa itu kota ?
iya. betul	kumpulan dari beberapa kecamatan .
kenapa kamu tiba-tiba bertanya seperti itu ?	apa itu provinsi ?
kamu mengagetkanku .	kumpulan dari beberapa kota .
kamu mengagetkanku .	nama istri pertama nabi muhammad ?
kamu besok liburan kemana ?	siti khadijah .
saya mau kerumah kakek dikampung.	mata uang indonesia ?
ada apa saja dirumah kakek kamu ?	rupiah adalah mata uang indonesia .
ada sawah, kerbau dan kambing.	siapa nama presiden pertama indonesia ?
wah, pasti seru ya liburan disana.	presiden sukarno .
iya, sangat seru.	siapa nama presiden kedua indonesia ?
apakah saya boleh ikut kesana ?	presiden suharto .
boleh saja, silakan kalau mau ikut.	siapa nama presiden ketiga indonesia ?
terima kasih ya.	presiden habibi .
samasama.	siapa nama presiden keempat indonesia ?
liburan kemana saja ?	presiden abdurrahman wahid .
saya pergi liburan ke pantai.	siapa nama presiden kelima indonesia ?
siapa nama kamu ?	

nama saya edukasi bot.	presiden megawati .
hai edukasi bot.	siapa nama presiden keenam indonesia ?
hai juga . nama kamu siapa ?	presiden susilo bambang yudoyono .
hai salam kenal juga .	siapa nama presiden ketujuh indonesia ?
apakah hari ini ada pr ?	presiden joko widodo .
sepertinya ada .	Rukun Iman berjumlah ?
gawat, aku belum mengerjakan pr .	Rukun Iman ada Enam
sama aku juga belum.	Ada berapa Nabi dan Rasul ?
hari ini ada pr apa ?	Nabi dan rasul ada Dua puluh lima
pr menggambar rumah dan pemandangan .	Doa yang dibaca setelah takbiratul ihram dalam shalat disebut ?
ayo kita mengerjakan pr samasama	Doa iftitah
ayo, boleh saja.	Dalam kondisi tidak ada air, atau keadaan sakit dibolehkan bersuci dengan debu yang disebut
dimana kita mengerjakan pr ?	tayamum
dirumah kamu saja.	Perintah shalat wajib lima waktu diturunkan ketika Rasulullah menjalani?
baik aku tunggu dirumahku saja ya .	Isra' mi'raj
wortel mengandung vitamin apa ?	Ibadah puasa diwajibkan bagi orang-orang beriman sesuai Al Quran surat dan ayat?

wortel mengandung vitamin A .	Surat Al- Baqarah ayat 183
apa gunanya vitamin A ?	Tujuan dari ibadah puasa ialah menahan hawa nafsu sehingga menjadi orang yang?
vitamin A baik untuk kesehatan mata .	Muttaqin atau Bertakwa
vitamin A berguna untuk apa ?	Apa tujuan berpuasa ?
vitamin A untuk kesehatan mata .	untuk menahan hawa nafsu .
jeruk mengandung vitamin apa ?	Kitab suci yang diturunkan kepada nabi Daud alaihissalam disebut ?
jeruk mengandung vitamin C .	Kitab Zabur
vitamin C gunanya untuk apa ?	Nabi yang mendapat julukan Bapak para Nabi adalah Nabi ?
vitamin C baik untuk daya tahan tubuh dan kulit .	Nabi Ibrahim as.
apa gunanya vitamin C ?	Al Quran sering juga disebut Al Huda yang berarti ?
vitamin C berguna untuk daya tahan tubuh dan kulit .	Alquran sebagai Petunjuk
sebelum makan harus cuci ?	Peristiwa turunnya Al Quran, sering diperingati dengan sebutan?
harus cuci tangan .	Nuzulul qur'an
apa yang dilakukan sebelum makan ?	Bagian tubuh yang harus ditutupi digolongkan sebagai ?
cuci tangan .	Aurat

kenapa harus cuci tangan ?	Salah satu rukun haji yakni berada atau berhenti di padang arafah pada tanggal 9 Dzulhijah dinamakan ?
agar tangan kita bersih .	Wuquf
alat untuk menyapu adalah ?	Salah satu sifat para nabi dan rasul adalah Fatonah yang berarti ?
sapu .	Bijaksana atau Cerdas
alat untuk mencuci piring ?	Alhamdulillah Rabbil 'alamin disebut bacaan ?
sabun dan spon .	Tahmid atau Hamdalah
apa alat untuk menyapu ?	Berbuat sesuatu semata-mata hanya karena Allah dinamakan ?
sapu lidi dan sapu ijuk .	Ikhlas
dimana ibu memasak nasi ?	Allah bersifat baqa' yang bermakna ?
didapur .	Kekal
dimana tempat kita memasak ?	Shalat sunnat yang tidak ada sujud dan ruku'nya adalah ?
didapur .	Shalat jenazah
apa nama tempat tinggal kita ?	Nabinabi yang memiliki ketabahan luar biasa digolongkan sebagai ?
rumah .	Ulul azmi
tempat tinggal keluarga adalah ?	Surat Al Quran yang pertama kali diturunkan adalah ?
rumah .	Al 'alaq
waktu kecil aku diberi asi oleh ?	Sebutan bagi orang yang mengumandangkan adzan ?
ibu kamu.	Muadzin

mata kita berjumlah ?	Para sahabat yang ikut berhijrah dari Makkah ke Madinah bersama Nabi disebut kaum ?
mata kita ada dua .	Muhajirin
berapa jumlah mata kita ?	Nama lain hari kiamat adalah yaumul jaza' yang berarti ?
mata kita berjumlah dua .	Hari pembalasan
berapa mata kita ?	shalat yang dilakukan bersama dua oran atau lebih disebut shalat?
mata kita dua .	shalat Berjamaah
berapa jumlah hidung kita ?	Makmum yang terlambat dinamakan?
hidung kita ada satu .	Masbuq
berapa hidung kita ?	Cara mengingatkan Imam yang melakukan kesalahan, bagi makmum laki-laki ialah dengan membaca ?
hidung ada satu .	Tasbih atau Subhanallah
berapa jumlah telinga kita ?	Malaikat adalah makhluk yang selalu taat, Allah menciptakan malaikat dari?
telinga kita ada dua .	Cahaya
berapa telinga kita ?	Malaikat yang bertugas mencabut nyawa disebut ?
telinga ada dua .	malaikat Izrail
berapa jumlah mulut kita ?	Zakat yang bertujuan untuk membersihkan harta benda disebut?
mulut berjumlah satu .	Zakat maal
ada berapa mulut kita ?	Membayar zakat hukumnya?

mulut kita ada satu .	Wajib
ada berapa tangan kita ?	Sedangkan zakat yang ditujukan untuk membersihkan diri dan dibayarkan setiap bulan Ramadhan disebut?
tangan kita ada dua .	Zakat fitrah
berapa tangan kita ?	Jika ada huruf nun mati atau tanwin bertemu dengan huruf alif makan dibaca jelas, hukum bacaan ini disebut?
ada dua .	Idzhar
apa buah kesukaan monyet ?	Berlari-lari kecil antara bukit safa dan marwa dalam ibadah haji dinamakan?
buah pisang .	Sa'i
pisang berwarna apa ?	Labaikallahumma labaik merupakan bacaan yang dilafadzkan para jamaah haji yang sering disebut bacaan?
pisang berwarna kuning.	Talbiyah
bagaimana bentuk pisang ?	Barisan yang terdapat dalam shalat berjamaah disebut ?
pisang berbentuk lonjong.	Shaf
binatang apa yang memiliki belalai ?	Orang yang keluar dari agama Islam dinamakan?
gajah .	Murtadin
kita mendengar menggunakan ?	orang yang tidak mempercayai Allah atau mengingkari Allah disebut?
menggunakan telinga .	Zafir

apa yang dipakai untuk mendengar ?	Menganggap dirinya lebih besar, atau lebih baik dari orang lain disebut?
pakai telinga .	Sombong atau Takabur
apa yang dipakai untuk berbicara ?	Memperlihatkan amal baiknya agar dipuji orang lain dinamakan sifat?
pakai mulut .	Riya'
apa yang dipakai untuk makan ?	Idul Adha jatuh setiap tanggal dan bulan?
tentunya mulut .	10 Dzulhijah
apa yang dipakai untuk melihat ?	Salah satu golongan yang berhak menerima zakat adalah gharim yaitu?
pakai mata .	Banyak hutang
biarkan beristirahat .	Shalat yang bertujuan meminta kepada Allah agar menurunkan hujan disebut shalat?
istirahat dalam damai ?	Istisqa
dimana ?	Abu Bakar mendapat julukan ash shidiq yang bermakna?
dimana saja yang kamu suka .	Pembenar atau yang membenarkan
dimana kita membuang sampah ?	Ali mendapat gelar baabul ilmi yang berarti?
ditempat sampah .	Gerbang atau pintu ilmu
buanglah sampah pada ?	Nama raja yang memimpin tentara gajah untuk menyerangKa'bah ketika Rasulullah lahir adalah?
tempatnya .	Abraham

baju disetrika agar ?	Islam di Pulau Jawa pada awalnya disebarakan oleh 9 orang wali yang sering disebut sebagai?
baju disetrika agar rapih .	Wali songo
apa gunanya belajar ?	Salah satu wali menyebarkan agama Islam di daerah Jawa Barat yakni?
agar kita pandai.	Sunan gunung jati atau syarif hidayatullah
kenapa kita belajar ?	Kerajaan Islam pertama di Pulau Jawa adalah?
supaya kita pintar .	Demak
dimana matahari terbit ?	Perbuatan menyekutkan Allah dengan sesuatu yang lain disebut?
matahari terbit dari arah timur .	Syirik
dimana itu timur ?	menggabungkan dua shalat dalam satu waktu, atau disebut shalat ?
tempat matahari terbit .	Jama'
dimana matahari terbenam ?	Al Quran merupakan suatu pengingat atau sering disebut?
matahari terbenam dari arah barat .	Adz-dzikir
ada berapa mata angin ?	Nabi yang diberi mukjizat bisa membelah lautan dengan tongkat adalan?
mata angin ada empat.	Musa as.
sebutkan mata angin ?	Takbir pada awal dimulainya shalat disebut?

timur, barat, selatan dan utara.	Takbiratul ihram
kenapa langit warnanya biru ?	Malaikat yang bertugas mencatat amal baik adalah ?
karena hari ini cerah .	Raqib
kenapa awan warnanya gelap ?	Nabi memiliki sifat dan tugas yang dapat dipercaya atau disebut?
karena mau hujan .	Amanah
kenapa langit ?	Khalifah pertama setelah Nabi Muhammad Saw. adalah?
karena mau turun hujan .	Abu bakar As-Shiddiq
kenapa ada pelangi ?	Universitas Al Azhar Kairo terletak di negara ?
karena adanya pembiasan sinar matahari yang dibelokkan setelah hujan .	Mesir
kenapa awan mendung ?	Shalat lima waktu hukumnya ?
karena mau hujan .	Wajib
kamu tahu nama hewan ?	Orang yang berbeda antara hati, bicara dan perbuatannya disebut orang ?
ya tentu .	Munafik
coba sebutkan tiga nama hewan ?	Meringkas 4 rakaat shalat menjadi 2 rakaat disebut shalat ?
kucing, anjing dan burung .	Qashar
sebutkan lima nama hewan ?	Al Quran merupakan pembeda atau sering disebut ?

kucing, anjing, burung, gajah dan monyet .	Al furqan
bagaimana gigi kita kuat ?	Nabi yang diberi mukjizat bisa menghidupkan orang mati adalah ?
gosok gigi setiap hari .	Isa as.
kenapa kita harus sikat gigi ?	Takbir dalam setiap pergantian gerak dalam shalat disebut takbir ?
supaya gigi kita kuat .	Intiqal
sebutkan warna pelangi ?	Malaikat yang bertugas membagikan rizki adalah?
merah, jingga, kuning, hijau, biru, nila dan ungu .	Mikail
hewan apa yang suka pisang ?	Nabi memiliki sifat, perilaku dan perkataan yang benar atau disebut ?
tentu monyet .	Shiddiq
buah apa yang berduri ?	Khalifah kedua dan diberi gelar amirul mukminin adalah ?
tentu jawabannya durian .	Umar bin khattab
buah jeruk bentuknya ?	Masjidil aqsha terletak di negara ?
jeruk berbentuk bulat .	Palestina
susu rasanya ?	Puasa enam hari pada bulan syawal hukumnya?
susu manis rasanya .	Sunnah
warna dari anggur ?	Orang yang beragama Islam disebut sebagai ?
anggur berwarna ungu .	Muslim

satu tambah satu sama dengan ?	Shalat wajib yang tidak digabung atau diringkas adalah shalat ?
dua .	Subuh
satu tambah dua sama dengan ?	Al Quran juga disebut penyembuh atau obat sering disebut?
tiga .	Asy-syifaa'
dua tambah dua sama dengan ?	Nabi yang diberi mukjizat berupa kapal atau bahtera yang menyelamatkan dari banjir adalah?
empat .	Nuh as.
dua tambah satu sama dengan ?	Gerakan bangun dari ruku' dalam shalat disebut?
tiga .	I'tidal
kemana kita akan pergi ?	Malaikat yang bertugas menjaga surga adalah ?
kesuatu tempat yang jauh .	Ridwan
kemana ?	Nabi memiliki sifat dan tugas untuk menyampaikan atau disebut?
ke kebun binatang .	Tabligh
ada binatang apa di kebun binatang ?	Khalifah keempat yang juga merupakan menantu Nabi adalah?
banyak binatang.	Ali bin Abi thalib
binatang apa ?	Ka'bah terletak di negara ?
monyet .	Arab Saudi
kenapa aku tidak bisa begadang ?	Puasa pada tanggal 1 syawal hukumnya ?
kamu tidak bisa tumbuh besar kalau begadang .	Haram

kenapa aku harus sekolah ?	Surat Al Quran yang menceritakan pasukan bergajah adalah ?
sekolah bisa membuat kita pintar dan punya masa depan .	Al -Fil
kenapa aku harus tidur ?	Subhanallah disebut bacaan?
agar kamu cepat besar .	Tasbih
kenapa aku harus makan sayur ?	Masjid yang pertama kali dibangun oleh Nabi Muhammad dinamakan?
agar kamu bisa tumbuh sehat .	Masjid quba'
bagaimana aku bisa masuk ke perut ibu ?	Orang yang membayar zakat disebut ?
karena kamu anak ibu .	Muzakki
kenapa kita harus mandi ?	Surat terpanjang dalam Al Quran adalah ?
agar badan kita bersih .	Al-Baqarah
tuhan itu siapa ?	Allah memiliki sifat qudrat yang berarti ?
tuhan adalah pencipta segalanya termasuk kamu dan harus kita sembah.	Kuasa
siapa tuhan ?	Salah satu nama Allah adalah Al Khaliq yang berarti?
tuhan merupakan pencipta makhluk hidup dan seisinya.	Maha Menciptakan/Pencipta
dimana surga ?	Surat yang menceritakan golongan pendusta agama adalah?
surga ada dibawah telapak kaki ibu, jadi kamu harus berbakti .	Al-Ma'un

dimana neraka ?	Allahu akbar disebut bacaan ?
jauh di atas langit .	Takbir
kenapa malam gelap ?	Masjid terbesar di Indonesia yang terletak di Jakarta bernama ?
karena tidak ada matahari .	Masjid Istiqlal
kenapa siang terang ?	Orang yang menerima zakat disebut ?
karena ada matahari .	Mustahiq
badut itu monster ya ?	Surat yang sering juga disebut ummul kitab adalah ?
bukan, dia hanya boneka besar .	Al-fatihah
apakah hantu itu ada ?	Allah memiliki sifat wahdaniyat yang berarti ?
hantu hanya ada di tivi, jadi tidak usah takut .	Esa
apakah hantu ada ?	Allah memiliki asmaul husna Al Ghaffar yang berarti ?
hantu tidak bisa kamu lihat .	Maha Pengampun
kenapa saya harus takut tuhan ?	Surat yang menceritakan tentang keesaan Allah adalah?
karena dia yang menciptakan kamu .	Al-Ikhlash
bohong itu apa ?	Astaghfirullah disebut bacaan ?
bohong itu tidak berkata sebenarnya .	Istighfar

apa yang harus kulakukan ?	Masjid yang sangat terkenal di Aceh dan tetap kokoh sewaktu diterpa tsunami bernama ?
aku harus konsentrasi belajar .	Masjid baiturrahman
apa ?	Orang yang bertugas mengumpulkan dan mengelola zakat disebut ?
apa ?	Amil
aku harus belajar .	Surat terakhir dalam urutan mushaf Al Quran adalah ?
ya sudah kamu belajar .	An-Nas
kenapa aku harus mandi dan gosok gigi ?	Allah memiliki sifat wujud yang berarti ?
agar badan dan gigi kamu bersih .	Ada
kamu pergi duluan .	Allah memiliki asmaul husna Al Bashir yang berarti ?
tidak , kamu yang duluan .	Maha Melihat
aku ke kanan , dan kamu ke kiri .	Malaikat yang bertugas meniup sangkakala adalah?
maksudmu , kananmu ?	Israfil
hai !	Hari kiamat juga disebut hari penimbangan amal manusia atau disebut?
hai !	Yaumul mizan
belikan aku kroket .	Nama Nabi yang diberi kitab Injil adalah Nabi ?
kenapa ?	Isa as.

ingin saja .	Shalat diawali dengan takbiratul ihram dan diakhiri dengan ?
tapi , jika aku membelikanmu kroket , akan sulit bagi kami berdua ada di sekolah	Salam
kenapa ?	Berapa kali takbir rakaat pertama pada shalat Idul Fitri
tidak ada apaapa .	tujuh kali
apa yang kamu bicarakan ?	Rasulullah wafat dalam usia 60 tahun dan dimakamkan di Kota ?
tidak tau .	Madinah
kamu pikir masuk akal ?	Jilatan anjing termasuk najis berat atau disebut najis ?
itu tidak masuk akal sama sekali .	Mughaladzah
saya tidak mengerti pelajaran .	Islam dibangun di atas kebersihan, dan kebersihan merupakan bagian dari ?
kenapa kamu tidak mengerti pelajaran ?	Iman
karena pelajaran sangat sulit sekali .	Wal 'ashri innal insaana merupakan bagian dari surat ?
kamu suka lagu apa ?	Al-Ashr
cicakcicak di dinding .	Apa kepanjangan dari MUI?
apa kamu suka sepak bola ?	Majelis Ulama Indonesia
ya tentu saya suka sepak bola .	Allah memiliki asmaul husna Al Kabir yang berarti ?
berapa orang kalau main sepak bola ?	Maha Besar

main sepakbola terdiri dari 11 pemain dalam 1 tim .	Rukun iman yang keenam adalah ?
apakah kamu suka bola basket ?	Iman kepada qadha dan qadar
tidak suka .	Berapakah jumlah rakaat shalat gerhana matahari adalah ?
berapa orang main bola basket ?	Dua rakaat
main bola basket terdiri dari 5 orang dalam 1 tim.	Zakat dibagi menjadi dua yakni ?
apakah kamu suka badminton ?	Jawaban:Zakat fitrah dan Zakat maal
iya, saya suka bermain badminton.	Siapa ilmuwan muslim penemu ilmu kedokteran yang juga disebut avicena ?
dimana kamu bermain badminton ?	Ibnu Sina
tentu dilapangan.	Binatang yang bisa hidup di air dan di darat ?
apa alat yang dipakai bermain badminton ?	binatang Amfibi
kok, raket dan net.	Bagian kendaraan bermotor yang digunakan sebagai pembuangan gas ?
bagaimana bentuk semangka ?	Knalpot
semangka berbentuk bulat, berkulit hijau dan isinya merah.	Tumbuhan berduri ?
bagaimana rasa dari semangka ?	Kaktus
rasanya sangat manis dan banyak air.	Negara terluas keempat di dunia ?

bagaimana bentuk dari durian ?	Amerika Serikat
durian mempunyai banyak duri, baunya harum dan rasanya enak.	alat digunakan untuk memutar musik diradio ?
bagaimana bentuk dari jeruk ?	Disket
jeruk berbentuk bulat, berkulit hijau dan isinya berwarna jingga.	Tahun yang ada tanggal 29 february ?
bagaimana rasa dari jeruk ?	Tahun Kabisat
ada yang masam dan ada yang manis.	Jenis kumbang terbesar adalah kumbang ?
bagaimana bentuk dari mangga ?	Goliath
ada yang berbentuk bulat, bulat telur dan memanjang.	Patung Sphinx kebanyakan terdapat di negara ?
bagaimana warna dari mangga ?	Mesir
hijau untuk buah belum masak, dan kuning untuk yang masak.	tempat tinggal ikan badut ?
rasa dari mangga ?	Anemon laut
dagingnya rasanya manis dan enak.	menara terkenal di prancis ?
apa nama lampu yang di persimpangan jalan ?	menara Eiffel
itu lampu lalu lintas.	Bahan bakar kereta api ?
ada berapa warna lampu lalu lintas ?	Batu bara
ada tiga merah kuning dan hijau .	Hewan terkecil ?
apa arti dari lampu berwarna merah ?	Amuba
kamu harus berhenti .	hewan terbesar ?
apa arti dari lampu kuning ?	ikan paus

kamu harus berhati-hati .	Gunung tertinggi di dunia ?
apa arti dari lampu hijau ?	Gunung Everest
kamu harus segera melanjutkan perjalananmu.	Ilmu Pengetahuan Alam adalah ?
apa nama garis hitam putih di jalan ?	ilmu Sains
zebra cross.	kenapa siang hari sangat panas ?
apa gunanya zebra cross ?	Matahari
digunakan untuk menyeberang .	apa itu Flute ?
ada berapa ban motor ?	flute adalah alat musik yang dimainkan dengan cara Ditiup
ada dua ban .	berapa banyak kotak kotak di papan catur
ada berapa ban becak ?	enam puluh empat kotak
becak ada tiga ban.	Pohon yang melambangkan hari natal ?
ada berapa ban mobil ?	pohon Cemara
ada empat ban.	apa itu perangko ?
tempat pejalan kaki ?	perangko adalah Alat pembayaran resmi untuk biaya pengiriman melalui pos .
trottoar adalah tempat pejalan kaki .	obat untuk membunuh jentikjentik nyamuk di air ?
apa itu trottoar ?	Abate
tempat untuk pejalan kaki .	Vitamin yang banyak dalam buahbuahan ?
apa nama benda yang kelap kelip dilangit ?	Vitamin C
itu namanya bintang.	Arah jam 9 itu sama dengan arah ?

rukun iman ada berapa ?	arah Barat
rukun iman ada enam.	Mata uang Jepang ?
apa rukun iman yang pertama ?	Yen
iman kepada Allah.	mata uang indonesia ?
apa rukun iman yang kedua ?	rupiah
iman kepada Malaikat Allah.	apa itu monitor ?
apa rukun iman yang ketiga ?	Layar untuk komputer
iman kepada Kitabkitab Allah.	apa yang dihasilkan lebah ?
apa rukun iman yang keempat ?	lebah menghasilkan madu .
iman kepada rasulrasul Allah.	apa itu angin ?
apa rukun iman yang kelima ?	angin adalah Udara yang bergerak
iman kepada hari kiamat.	Ibukota Rusia ?
apa rukun iman yang keenam ?	Moscow
iman kepada qada dan qadar.	ibukota indonesia ?
rukun islam ada berapa ?	daerah istimewa jakarta .
rukun islam ada lima.	ibukota malaysia ?
apa rukun islam yang pertama ?	kuala lumpur .
rukun islam yang pertama adalah syahadat.	ibukota singapura ?
apa rukun islam yang kedua ?	singapura .
rukun islam yang kedua adalah shalat.	ibukota brunei ?
apa rukun islam yang ketiga ?	bandar seri begawan .

rukun islam yang ketiga adalah zakat.	ibukota thailand ?
apa rukun islam yang keempat ?	bangkok .
rukun islam yang keempat adalah puasa.	Paus orca adalah ?
apa rukun islam yang kelima ?	paus pembunuh
rukun islam yang kelima adalah naik haji bagi yang mampu.	Indra untuk mengecap ?
ada berapa nabi dan rasul yang kita imani ?	Lidah
ada dua puluh lima nabi dan rasul.	Nama resmi Belanda ?
siapa nabi terakhir ?	Netherland
nabi terakhir adalah nabi muhammad.	dimana Patung Liberty ?
siapa nabi pertama ?	di amerika serikat .
nabi pertama adalah nabi adam.	apa kepanjangan Satpol PP ?
berapa kali shalat dalam satu hari ?	Satuan Polisi Pamong Praja
shalat dikerjakan 5 kali dalam sehari.	Rumput yang tumbuh paling cepat ?
apa itu puasa ?	rumbut Bambu
puasa tidak boleh makan dan minum.	Bahasa Inggris kapal selam ?
siapakah bapak para nabi ?	Submarine
bapak para nabi adalah nabi ibrahim	Burung tercepat di dunia ?
jika ingin pintar, harus ?	burung Falcon
belajar .	Negara terkaya di dunia ?
dimana ikan hidup ?	negara Qatar
ikan hidup di air.	Negara termiskin di dunia ?

ikan bernafas menggunakan apa ?	negara Kongo
ikan bernafas menggunakan insang.	Danau terbesar di dunia ?
dimana katak hidup ?	Danau Kaspia
katak bisa hidup di air dan di darat .	hewan laut terpintar ?
katak bernafas menggunakan paruparu dan dibantu kulit.	Lumbalumba hidung botol
apa hewan terbesar didunia ?	Pakaian tradisional khas Indonesia ?
hewan terbesar didunia adalah ikan paus.	Batik
apa gunanya matahari ?	apa itu batik ?
matahari berguna untuk menerangi dan menghasilkan oksigen	pakaian tradisional khas indonesia .
apa gunanya bulan ?	hewan paling cerdas ?
untuk menerangi malam hari .	Simpanse
apa itu hobi ?	batu bata terbuat dari apa ?
hobi adalah kegiatan yang dilakukan di masa luang	Tanah liat
apa hobi kamu ?	Penduduk asli Australia ?
bermain sepakbola .	suku Aborigin
bagaimana suara anjing ?	Jumlah warna pelangi ?
anjing bersuara menggonggong .	pelangi ada Tujuh warna
bagaimana suara kucing ?	Jumlah huruf ?
kucing bersuara mengeong .	huruf ada Dua puluh enam
dimana menanam padi ?	apa itu Tari kecak ?
padi ditanam di sawah .	tari yang berasal dari daerah Bali

shalat adalah ?	Senjata Indonesia pada masa penjajahan ?
doa .	Bambu runcing
shalat diawali dengan ?	Burung yang menjadi lambang kantor pos Indonesia ?
takbir .	burung Walet
shalat diakhiri dengan ?	Jenis batuan terkeras ?
salam .	Berlian
perbuatan menyekutukan Allah ?	Batu yang bisa mengapung ?
menyekutukan Allah adalah syirik	batu Apung
nabi yang membelah lautan ?	Makanan pokok di indonesia ?
nabi musa .	Nasi
malaikat mencatat amal baik ?	mimpi adalah ?
malaikat raqib .	Hal yang bisa diketahui manusia saat tidur dan belum tentu sesuai kenyataan .
malaikat mencatat amal buruk ?	Benua beku adalah ?
malaikat atid.	benua Antartika
malaikat yang membagikan rezeki ?	Kota terpadat di dunia adalah ?
malaikat mikail .	Seoul
berapa rakaat salat isya ?	seni tulisan Arab disebut ?
salat isya empat rakaat .	Kaligrafi
berapa rakaat salat magrib ?	berapa tahun indonesia dijajah jepang ?
salat magrib tiga rakaat	tiga setengah tahun
berapa rakaat salat dhuhur ?	hewan tertinggi ?

salat dhuhur empat rakaat .	Jerapah
berapa rakaat salat asar ?	Cara mensucikan Hadats besar dengan ?
salat asar empat rakaat .	Mandi wajib
berapa rakaat salat subuh ?	Najis Mukhaffafah adalah najis ?
salat subuh dua rakaat .	najis Ringan
a ?	Babi dan Air Liur Anjing termasuk najis ?
b .	Mugholadzoh atau Berat
b ?	Shalat Istisqo adalah ?
c .	shalat untuk minta Hujan
c ?	Thaharah adalah ?
d .	Bersuci
d ?	tayamum adalah ?
e .	Bersuci dengan Tanah atau Debu
e ?	Imsak adalah ?
f .	Menahan
f ?	Shalat Sunnah sebelum dan sesudah shalat fardu ?
g .	shalat sunnah Rawatib
g ?	Membaca Surat Al Fatihah dalam Shalat Termasuk ?
h .	Rukun shalat
h ?	Sebutkan SyaratSyarat Wajib Shalat ?
i .	Islam, Baligh, Berakal dan Suci
i ?	Shalat termasuk Rukun Islam yang ke ?
j .	Dua

j ?	Kewajiban Ibadah Shalat diterima Rasulullah ketika Peristiwa ?
k .	Isra' Mi'raj
k ?	Pahala Shalat Berjamaah ?
l .	dua puluh tujuh Derajat
l ?	apa syarat sah shalat ?
m .	Suci, Badan, Pakaian, dan Tempat dari Najis
m ?	apa itu tawaf ?
n .	Rukun Ibadah Haji Mengelilingi Ka'bah sebanyak tujuh kali
n ?	dimana kaum muslimin melakukan wukuf ?
o .	di padang arafah .
o ?	Hukum Melaksanakan Shalat Idul Fitri dan Idul Adha ?
p .	Shalat Sunnah Muakkadah
p ?	apa itu sujud sahwi ?
q .	Orang yang lupa bilangan dalam shalatnya
q ?	Perintah Berqurban terdapat dalam surat Al Kautsar dalam ayat ke ?
r .	dua
r ?	Berqurban merupakan contoh Sunnah dari Nabi ?
s .	nabi Ibrahim
s ?	Presiden indonesia pertama ?

t .	Soekarno
t ?	pancasila terdiri dari berapa sila ?
u .	pancasila terdiri dari lima sila
u ?	lambang sila pertama ?
v .	bintang .
v ?	lambang sila kedua ?
w .	rantai
w ?	Lambang sila ke tiga ?
x .	Pohon beringin
x ?	lambang sila ke empat ?
y .	banteng
y ?	lambang sila ke lima ?
z .	padi dan kapas
huruf sesudah a ?	pancasila sila pertama ?
huruf b .	Ketuhanan Yang Maha Esa
huruf sesudah b ?	pancasila sila kedua ?
huruf c .	kemanusiaan yang adil dan beradab
huruf sesudah c ?	pancasila sila ketiga ?
huruf d .	persatuan Indonesia
huruf sesudah d ?	pancasila sila keempat ?
huruf e .	kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan
huruf sesudah e ?	pancasila sila kelima ?
huruf f .	keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia
huruf sesudah f ?	Ibukota sulawesi selatan ?

huruf g .	kota makassar
huruf sesudah g ?	Rumah adat tongkonan dari mana ?
huruf h .	Sulawesi Selatan
huruf sesudah h ?	Gudeg adalah ?
huruf i .	gudeg adalah makanan khas dari Yogyakarta
huruf sesudah i ?	dimana Bandara sultan hasanuddin ?
huruf j .	maros , sulawesi selatan
huruf sesudah j ?	Jembatan yang menghubungkan Surabaya dan Madura?
huruf k .	jembatan Suramadu
huruf sesudah k ?	Kota yang dijuluki kota Bahari adalah ?
huruf l .	kota Tegal
huruf sesudah l ?	apa julukan kota makassar ?
huruf m .	kota anging mamiri
huruf sesudah m ?	Presiden indonesia ke tiga ?
huruf n .	B.J Habibie
huruf sesudah n ?	Joglo adalah ?
huruf o .	rumah adat dari provinsi Jawa Tengah
huruf sesudah o ?	Bapak proklamator Indonesia adalah ?
huruf p .	Insinyur Soekrno dan Mohammad Hatta
huruf sesudah p ?	Bulan apa Indonesia merdeka ?
huruf q .	bulan Agustus
huruf sesudah q ?	Ibukota provinsi Gorontalo ?
huruf r .	Gorontalo
huruf sesudah r ?	Wakil presiden indonesia pertama ?
huruf s .	Mohammad Hatta

huruf sesudah s ?	Berapa lama Belanda menjajah Indonesia ?
huruf t .	tiga setengah abad
huruf sesudah t ?	Hari Pendidikan Nasional ?
huruf u .	tanggal dua Mei
huruf sesudah u ?	Apa bunyi sila ke tiga ?
huruf v .	Persatuan Indonesia
huruf sesudah v ?	Dimanakah letak museum Fatahilah ?
huruf w .	Jakarta
huruf sesudah w ?	Pulau terluar Indonesia di sebelah barat ?
huruf x .	Merauke
huruf sesudah x ?	Iklim Indonesia adalah ?
huruf y .	Tropis
huruf sesudah y ?	Mohammad Hatta dilahirkan di ?
huruf z .	Bukittinggi, Sumatera Barat
huruf sebelum b ?	Angin Mamiri adalah lagu dari ?
huruf a .	provinsi Sulawesi Selatan
huruf sebelum c ?	Alat musik yang berasal dari Jawa Barat ?
huruf b .	Angklung
huruf sebelum d ?	kota pahlawan adalah ?
huruf c .	kota Surabaya
huruf sebelum e ?	kota hujan adalah ?
huruf d .	kota bogor
huruf sebelum f ?	Kota Kembang adalah ?
huruf e .	kota Bandung
huruf sebelum g ?	Gelar bangsawan Makassar adalah ?
huruf f .	Andi

huruf sebelum h ?	dimana Sultan Hasanudin lahir ?
huruf g .	kota Makassar
huruf sebelum i ?	benua terluas di dunia ?
huruf h .	Benua Asia
huruf sebelum j ?	Negara terluas di dunia ?
huruf i .	negara Rusia
huruf sebelum k ?	Nama sungai terpanjang di dunia ?
huruf j .	Sungai Nil
huruf sebelum l ?	Hewan lari tercepat di dunia ?
huruf k .	cetah
huruf sebelum m ?	Gurun terluas di dunia ?
huruf l .	Gurun Sahara
huruf sebelum n ?	Pulau terluas di Indonesia ?
huruf m .	Kalimantan
huruf sebelum o ?	Jumlah propinsi di Indonesia ?
huruf n .	tiga puluh dua
huruf sebelum p ?	Samudra terluas di dunia ?
huruf o .	Samudra Pasifik
huruf sebelum q ?	Mamalia terbesar di dunia ?
huruf p .	Paus
huruf sebelum r ?	Ikan yang bernafas dengan paru-paru ?
huruf q .	Paus
huruf sebelum s ?	Batu terkeras di dunia ?
huruf r .	intan
huruf sebelum t ?	Negara terkecil di dunia ?
huruf s .	Vatikan
huruf sebelum u ?	revolusi bumi adalah ?

huruf t .	Peristiwa berputarnya bumi mengelilingi matahari
huruf sebelum v ?	Bapak pendidikan nasional ?
huruf u .	Ki Hajar Dewantoro
huruf sebelum w ?	Pulau terbesar di dunia ?
huruf v .	Greenland
huruf sebelum x ?	lautan terluas di dunia ?
huruf w .	Laut China Selatan
huruf sebelum y ?	Danau terluas di Indonesia ?
huruf x .	Danau Toba
huruf sebelum z ?	Sungai terpanjang di Indonesia ?
huruf y .	Sungai Kapus
Perbuatan menyekutukan Allah ?	dimana Sungai Mahakam ?
syirik	Kalimantan Tengah
Apa itu syirik ?	Gunung tertinggi ke dua di Pulau Jawa ?
syirik adalah perbuatan menyekutukan Allah .	Gunung Slamet
Menggabungkan dua shalat dalam satu waktu ?	apa itu legenda ?
shalat jama' .	Dongeng tentang keajaiban asal usul suatu tempat, benda, atau suatu daerah
apa itu shalat jama' ?	Burung yang memiliki usia 60 tahun ?
shalat yang digabung menjadi satu .	burung Garuda
Al Quran sebagai pengingat ?	Gunung tertinggi di Indonesia ?
adz-dzikir	gunung Ngapula

Nabi yang diberi mukjizat bisa membelah lautan dengan tongkat adalah ?	Sungai terpanjang di Indonesia ?
Nabi Musa	sungai Kapuas
Takbir pada awal shalat disebut ?	Candi Borubur merupakan candi agama ?
takbiratul ihram	agama Buddha
Malaikat yang bertugas mencatat amal baik adalah ?	Hewan paling cerdas di dunia ?
malaikat Raqib	Simpanse
Khalifah pertama setelah Nabi Muhammad Adalah ?	Mamalia air yang termasuk dalam hewan cerdas ?
abu bakar	Lumbalumba
Dimana Universitas Al Azhar Kairo ?	Ibu kota Sulawesi Barat ?
universitas al azhar terletak di Mesir	kota Mamuju
Shalat lima waktu hukumnya ?	Tari kecak darimana ?
shalat hukumnya wajib	tari kecak dari Pulau Bali
apa hukum shalat lima waktu ?	Lagu ampar-ampar pisang darimana ?
hukumnya wajib .	Kalimantan Selatan
Orang yang berbeda antara hati, bicara dan perbuatannya disebut ?	kota Pelajar adalah ?
berbeda hati dan perbuatan disebut munafik	Yogyakarta
Meringkas 4 rakaat shalat menjadi 2 rakaat disebut shalat ?	nama sungai terpanjang di dunia ?
shalat qashar	sungai Nil

Al Quran merupakan pembeda ?	umur berapa Nabi Muhammad SAW ikut berdagang dengan pamannya ?
al furqan	dua belas tahun
Malaikat yang bertugas membagikan rizki adalah ?	Apa yang dimaksud shalat berjama'ah ?
malaikat mikail	Shalat yang dikerjakan bersama-sama
Khalifah kedua dan diberi gelar amirul mukminin adalah ?	Apa yang dimaksud dengan syirik ?
umar bin khattab	Menyekutukan Allah
sahabat nabi yang bergelar amirul mukminin ?	Berapa lama Al - Qur'an di turunkan ?
umar bin khattab	dua puluh dua tahun, dua bulan, dua puluh dua hari.
Masjidil aqsha terletak di Negara ?	apa itu Ghasab ?
negara palestina	ghasab adalah Meminjam tanpa izin
dimana masjidil aqsha ?	doa Keluar rumah ?
negara palestina .	Bismillahi tawakaltu alallahi la haulawala kuwata illa billa .
Puasa enam hari pada bulan syawal hukumnya ?	rukun Iman yang kedua
hukumnya sunnah	Percaya kepada malaikat
hukum puasa sawal ?	siapa yang pertama masuk Islam ?
hukum puasa sawal adalah sunnah .	Ali bin Abi Thalib
Orang yang beragama Islam disebut ?	apa Tugas malaikat Malik ?

orang muslim	tugas malaikat malik adalah Menjaga Neraka
orang muslim adalah ?	apa itu jujur ?
orang yang beragama islam .	Orang yang berbuat dan berkata dengan sebenarnya
Orang Islam disebut ?	apa itu zaman Jahiliah ?
orang muslim	zaman yang pada masanya banyak yang Menyembah berhala .
Shalat wajib yang tidak bisa digabung ?	kita bertetangga harus hidup ?
shalat shubuh	Saling tolong - menolong
Al Quran disebut penyembuh ?	berapa besarnya zakat fitrah ?
asy-syifaa'	4 orang sebanyak sepuluh kilogram.
Nabi yang diberi mukjizat berupa kapal yang menyelamatkan dari banjir adalah ?	apa itu mualaf ?
nabi Nuh	Orang yang baru masuk Islam
Gerakan bangun dari ruku' dalam shalat adalah ?	Malaikat yang bertugas membagi rizki ?
i'tidal	Mikail
Malaikat yang bertugas menjaga surga adalah ?	dimana Nabi Muhammad lahir ?
malaikat ridwan	nabi muhammad lahir di kota mekah .
Khalifah keempat yang juga merupakan menantu Nabi adalah ?	dimana nabi muhammad wafat ?
ali bin abi thalib	nabi muhammad wafat di Madinah
Ka'bah terletak di Negara ?	sebagai Orang yang beriman kita harus ?

arab saudi	berAhlakul karimah
dimana ka'bah ?	Malam seribu malam adalah ?
di arab saudi	malam Lailatul Qadar
Puasa pada tanggal 1 syawal hukumnya ?	Bulan ramadhan adalah ?
puasa tanggal 1 syawal hukumnya haram .	bulan dimana kita umat Islam diwajibkan untuk berpuasa
Surat Al Quran yang menceritakan pasukan bergajah adalah ?	Husnuzon itu sifat apa ?
surat al fill	husnuzon adalah sifat Yang terpuji
Subhanallah disebut bacaan ?	yang membatalkan puasa ?
tasbih	Makan dan minum
apa itu tasbih ?	Silaturahmi adalah ?
subhanallah .	Mempererat persaudaraan
alhamdulillah disebut bacaan ?	Puasa adalah salah satu dari rukun ?
tahmid .	rukun Islam
apa itu tahmid ?	tahlil adalah
alhamdulillah .	Laillaha illalloh
allahu akbar disebut bacaan ?	bagaimana bunyi istigfar ?
takbir .	Astagfirullah hal adzim
apa itu takbir ?	apa yang dilakukan kalau kita berdosa ?
allahu akbar .	Bertaubat
Masjid yang pertama kali dibangun oleh Nabi Muhammad ?	Panitia zakat disebut ?
masjid quba'	Amil
Orang yang membayar zakat disebut ?	apa tugas Malaikat Izrail ?
muzakki	Mencabut nyawa

Surat terpanjang dalam Al Quran adalah ?	apa bedanya manusia dengan binatang ?
surat Al Baqarah	Akal
Al Khaliq adalah ?	Shalat Dzuhur 2 rakaat adalah
maha menciptakan atau pencipta	shalat Jum'at
Surat yang menceritakan golongan pendusta agama adalah ?	hari Kemerdekaan Indonesia ?
surat al ma'un	tujuh belas Agustus
Allahu akbar disebut bacaan ?	apa itu rasul ?
takbir	rasul adalah Seorang laki-laki yang menerima wahyu dari Allah dan harus disampaikan kepada umatnya
Orang yang menerima zakat disebut ?	apa perintah pertama dalam alquran ?
mustahiq	Membaca
Surat yang sering juga disebut ummul kitab adalah ?	Nabi yang mempunyai mukzizat tidak hangus dibakar ?
surat al fatihah	Nabi Ibrahim
Al Ghaffar adalah ?	Yang bertugas menjaga pintu surga ?
Maha Pengampun	Malaikat Ridwan
Surat yang menceritakan tentang keesaan Allah adalah ?	apa arti Allahu akbar ?
surat al ikhlas	Allah maha besar
Astaghfirullah disebut bacaan ?	siapa Orang pertama membuat perahu ?
istighfar	Nabi Nuh
istigfar adalah ?	apa Tanda tanda anak saleh
astagfirullah .	Selalu mendo'akan orang tua

Masjid yang sangat terkenal di Aceh ?	apa itu imam ?
masjid baiturrahman	imam adalah Pemimpin dalam shalat
Orang yang bertugas mengumpulkan dan mengelola zakat disebut ?	apa itu khotib ?
amil	orang Yang memberikan khutbah sebelum shalat jum'at
Surat terakhir dalam urutan mushaf Al Quran adalah ?	apa itu anak yatim ?
surat An Nas	Anak yang ayahnya telah meninggal dunia.
Al Bashir adalah ?	Nabi dan Rasul yang wajib kita percayai ?
Maha Melihat	ada dua puluh lima nabi dan rasul yang wajib kita percayai
Ar Rahman adalah ?	bacaan tahmid ?
Yang Maha Pengasih	Alhamdulillahirobbil Alamin
Ar Rahim adalah ?	Orang yang jujur hidupnya akan ?
Yang Maha Penyayang	Selamat dan Bahagia
Al Malik adalah ?	apa gunanya Al Qur'an diturunkan ?
Yang Maha Merajai	sebagai Petunjuk umat Islam
Al Quddus adalah ?	dimana Nabi Musa sewaktu masih bayi dihanyutkan ?
Yang Maha Suci	Sungai Nil
As Salaam adalah ?	dimana Agama Islam lahir ?
Yang Maha Memberi Kesejahteraan	di kota Mekkah

Al Mu'min adalah ?	Malaikat yang bertugas mencatat amal baik dan buruk ?
Yang Maha Memberi Keamanan	malaikat Rakib dan Atit
Al Muhaimin adalah ?	siapa nama Ibu Nabi Isa ?
Yang Maha Mengatur	Maryam
Al 'Aziiz adalah ?	Iman terhadap malaikat termasuk rukun iman ke ?
Yang Maha Perkasa	Ke dua
Al Jabbar adalah ?	ada berapa Namanama Allah ?
Yang Memiliki Kegagahan	nama nama Allah ada sembilan puluh sembilan
Al Mutakabbir adalah ?	Shalat wajib yang rakaatnya ada empat ?
Yang Maha Megah, yang memiliki kebesaran	shalat Dzuhur, Ashar dan Isya'
Al Khalik adalah ?	shalat wajib yang rakaatnya ada tiga ?
Yang Maha Pencipta	shalat maghrib
Al Baari' adalah ?	shalat wajib yang rakaatnya ada dua ?
Yang Maha Melepaskan yaitu membuat, membentuk, menyeimbangkan	shalat subuh .
Al Mushawwir adalah ?	apa itu sabar ?
Yang Maha Membentuk Rupa makhluk-Nya	sabar adalah Menerima pemberian dari Allah dengan lapang dada dan tabah
Al Ghaffaar adalah ?	Sikap murid yang bertanggung jawab adalah ?
Yang Maha Pengampun	Rajin Belajar

Al Qahhaar adalah ?	apa Arti dari Akhlakul Karimah ?
Yang Maha Menundukkan atau Menaklukkan Segala Sesuatu	Budi yang mulia
Al Wahhaab adalah ?	darimana Malaikat diciptakan ?
Yang Maha Pemberi Karunia	Nur atau Cahaya
Ar Razzaaq adalah ?	apa yang di ucapkan saat mendapat hadiah
Yang Maha Pemberi Rezeki	Alhamdulillah
Al Fattaah adalah ?	Pada raka'at pertama shalat id' diucapkan takbir sebanyak ?
Yang Maha Pembuka Rahmat	tujuh kali
Al 'Aliim adalah ?	Nabi yang pernah di jadikan kurban ayahnya ?
Yang Maha Mengetahui	Nabi Ismail alaisalam
Al Qaabidh adalah ?	berapa lama Nabi Muhammad mengajarkan agama Islam ?
Yang Maha Menyempitkan	sepuluh Tahun
Al Baasith adalah ?	apa itu musyrik ?
Yang Maha Melapangkan	musyrik adalah Orang yang menyembah saelain Allah
Al Khaafidh adalah ?	siapa nama Ibu Nabi Muhammad
Yang Maha Merendahkan	Siti Aminah
Ar Raafi' adalah ?	siapa nama ayah nabi muhammad
Yang Maha Meninggikan	abdullah
Al Mu'izz adalah ?	dimana Kiblat umat Islam
Yang Maha Memuliakan	Ka'bah

Al Mudzil adalah ?	Percaya kepada Allah termasuk rukun
Yang Maha Menghinakan	Rukun Iman yang ke satu
Al Samii' adalah ?	Menerima hak dan menjalankan kewajiban dengan baik adalah ?
Yang Maha Mendengar	Bertanggung Jawab
Al Bashiir adalah ?	kapan do'a iftitah dibaca ?
Yang Maha Melihat	pada shalat rakaat pertama
Al Hakam adalah ?	Pakaian yang baik menurut agama Islam ?
Yang Maha Menetapkan	pakaian yang Menutup aurat
Al 'Adl adalah ?	apa nama kitab nabi Daud ?
Yang Maha Adil	Kitab Zabur
Al Lathiif adalah ?	sombong adalah ?
Yang Maha Lembut	sombong adalah sifat yang Membesarkan diri dan merendahkan orang lain
Al Khabiir adalah ?	apa Tanda tanda orang kikir ?
Yang Maha Mengenal	mau menerima tidak mau Memberi
Al Haliim adalah ?	kebiasaan orang arab pada zaman jahiliah ?
Yang Maha Penyantun	Menyembah berhala, berjudi dan lain - lain.
Al 'Azhiim adalah ?	apa yang diucapkan bila berjanji ?
Yang Maha Agung	insya Allah
Al Ghafuur adalah ?	Ada berapa huruf ihfa' ?

Yang Maha Memberi Pengampunan	huruf ihfa ada lima belas
As Syakuur adalah ?	Gerakan setelah ruku' ?
Yang Maha Pembalas Budi	Iktidal
Al 'Aliy adalah ?	Dapat memancarkan air dari jari-jari tangan adalah mukzizat nabi ?
Yang Maha Tinggi	Nabi Muhammad
Al Kabiir adalah ?	Bangkai apa yang halal dimakan ?
Yang Maha Besar	Ikan dan belalang
Al Hafizh adalah ?	Ahli menafsir atau mengartikan segala mimpi adalah mukzizat nabi ?
Yang Maha Memelihara	Nabi Yusuf
Al Muqiit adalah ?	apa itu muadzin ?
Yang Maha Pemberi Kecukupan	Orang yang mengumandangkan Adzan.
Al Hasiib adalah ?	apa itu mualaf ?
Yang Maha Membuat Perhitungan	mualaf adalah Orang yang baru masuk Islam
Al Jaliil adalah ?	Apakah yang dimaksud dengan puasa ?
Yang Maha Luhur	Menahan hawa nafsu sejak terbitnya fajar hingga terbenamnya matahari
Al Kariim adalah ?	Malaikat diciptakan oleh Allah dari ?
Yang Maha Pemurah	Nur atau Cahaya Ilahi
Ar Raqiib adalah ?	Apa hukum asal pinjam meminjam ?
Yang Maha Mengawasi	Sunah
Al Mujiib adalah ?	Malaikat yang bertugas mencabut nyawa adalah ?
Yang Maha Mengabulkan	Malaikat Izrail

Al Waasi' adalah ?	Tugas malaikat mungkar dan nakir ?
Yang Maha Luas	Menyayai manusia dalam kubur
Al Hakim adalah ?	apa itu sifat amanah ?
Yang Maha Bijaksana	sifat yang Dapat dipercaya
Al Waduud adalah ?	siapa yang menemani nabi muhammad dalam isra miraj
Yang Maha Mengasihi	Malaikat Jibril
Al Majiid adalah ?	kapan Shalat Jum'at dilakukan ?
Yang Maha Mulia	pada waktu Dzuhur di hari jumat
Al Baa'its adalah ?	apa nama ciptaan Allah yang ada dibumi ?
Yang Maha Membangkitkan	Mahluk
As Syahiid adalah ?	berapa rakaat Shalat Jum'at ?
Yang Maha Menyaksikan	dua raka'at
Al Haqq adalah ?	Ketika kita shalat selalu diawasi oleh ?
Yang Maha Benar	Malaikat
Al Wakiil adalah ?	siapa Yang Menghukum bakar nabi Ibrahim ?
Yang Maha Memelihara	raja Namrudz
Al Qawiyyu adalah ?	Nabi Musa Hidup pada zaman raja ?
Yang Maha Kuat	raja Fir'aun
Al Matiin adalah ?	hukum berusaha dalam islam
Yang Maha Kokoh	Wajib
Al Waliyy adalah ?	nabi yang masih bayi sudah pandai berbicara ?
Yang Maha Melindungi	nabi Isa alaisalam
Al Hamiid adalah ?	bagaimana kita menghormati tamu ?

Yang Maha Terpuji	harus dengan Ramah tamah
Al Muhshii adalah ?	Kitab Zabur diturunkan kepada Nabi ?
Yang Maha Mengalkulasi	nabi Daud alaisalam
Al Mubdi' adalah ?	zakat apa yang dikeluarkan pada saat idul fitri ?
Yang Maha Memulai	Zakat fitrah
Al Mu'iid adalah ?	Kitab Taurat diturunkan kepada nabi ?
Yang Maha Mengembalikan Kehidupan	Musa as
Al Muhyii adalah ?	Nabi yang mempunyai mukzizat tongkat bisa berubah menjadi ular ?
Yang Maha Menghidupkan	nabi Musa
Al Mumiitu adalah ?	Shalat jum'at harus dilaksanakan dengan cara ?
Yang Maha Mematikan	shalat berjamaah Berjama'ah
Al Hayyu adalah ?	Malaikat yang mempunyai tugas yang sama adalah malaikat ?
Yang Maha Hidup	Munkar dan nakir
Al Qayyum adalah ?	Nabi yang dapat mengetahui bahasa binatang adalah
Yang Maha Mandiri	Nabi sulaiman .
Al Waajid adalah ?	satu ditambah satu ?
Yang Maha Penemu	dua
Al Maajid adalah ?	satu ditambah dua ?
Yang Maha Mulia	tiga
Al Wahid adalah ?	satu ditambah tiga ?
Yang Maha Tunggal	empat
Al Ahad adalah ?	satu ditambah empat ?
Yang Maha Esa	lima
As Shamad adalah ?	satu ditambah lima ?

Yang Maha Dibutuhkan	enam
Al Qaadir adalah ?	satu ditambah enam ?
Yang Maha Menentukan, Maha Menyeimbangkan	tujuh
Al Muqtadir adalah ?	satu ditambah tujuh ?
Yang Maha Berkuasa	delapan
Al Muqaddim adalah ?	satu ditambah delapan ?
Yang Maha Mendahulukan	sembilan
Al Mu'akhir adalah ?	satu ditambah sembilan ?
Yang Maha Mengakhirkan	sepuluh
Al Awwal adalah ?	dua ditambah satu ?
Yang Maha Awal	tiga
Al Aakhir adalah ?	tiga ditambah satu ?
Yang Maha Akhir	empat
Az Zhaahir adalah ?	empat ditambah satu ?
Yang Maha Nyata	lima
Al Baathin adalah ?	lima ditambah satu ?
Yang Maha Ghaib	enam
Al Waali adalah ?	enam ditambah satu ?
Yang Maha Memerintah	tujuh
Al Muta'aalii adalah ?	tujuh ditambah satu ?
Yang Maha Tinggi	delapan
Al Barru adalah ?	delapan ditambah satu ?
Yang Maha Penderma maha pemberi kebajikan	sembilan
At Tawwaab adalah ?	sembilan ditambah satu ?
Yang Maha Penerima Taubat	sepuluh
Al Muntaqim adalah ?	dua ditambah dua
Yang Maha Pemberi Balasan	empat
Al Afuww adalah ?	dua ditambah tiga
Yang Maha Pemaaf	lima
Ar Ra'uuf adalah ?	dua ditambah empat
Yang Maha Pengasuh	enam

Malikul Mulk adalah ?	dua ditambah lima
Yang Maha Penguasa Kerajaan	tujuh
Dzul Jalaali WalIkraam adalah ?	dua ditambah enam
Yang Maha Pemilik Kebesaran dan Kemuliaan	delapan
Al Muqsith adalah ?	dua ditambah tujuh
Yang Maha Pemberi Keadilan	sembilan
Al Jamii' adalah ?	dua ditambah delapan
Yang Maha Mengumpulkan	sepuluh
Al Ghaniyy adalah ?	dua ditambah sembilan
Yang Maha Kaya	sebelas
Al Mughnii adalah ?	tiga ditambah dua
Yang Maha Pemberi Kekayaan	lima
Al Maani adalah ?	empat ditambah dua
Yang Maha Mencegah	enam
Ad Dhaar adalah ?	lima ditambah dua
Yang Maha Penimpa Kemudharatan	tujuh
An Nafii' adalah ?	enam ditambah dua
Yang Maha Memberi Manfaat	delapan
An Nuur adalah ?	delapan ditambah dua
Yang Maha Bercahaya	sepuluh
Al Haadii adalah ?	sembilan ditambah dua
Yang Maha Pemberi Petunjuk	sebelas
Al Badii' adalah ?	tiga ditambah tiga
Yang Maha Pencipta Tiada Bandingannya	enam
Al Baaqii adalah ?	tiga ditambah empat
Yang Maha Kekal	tujuh
Al Waarits adalah ?	tiga ditambah lima
Yang Maha Pewaris	delapan
Ar Rasyiid adalah ?	tiga ditambah enam
Yang Maha Pandai	sembilan

As Shabuur adalah ?	tiga ditambah tujuh
Yang Maha Sabar	sepuluh
Surat al-lahab mengatakan kisah seorang pendengki bernama ?	tiga ditambah delapan
abu lahab	sebelas
Surat al-lahab terdiri dari ?	tiga ditambah sembilan
lima Ayat	duabelas
berapa ayat surat al lahab ?	empat ditambah tiga
lima ayat	tujuh
Surat al-kafirun terdiri dari ?	lima ditambah tiga
6 ayat	delapan
berapa ayat surat al kafirun >	enam ditambah tiga
6 ayat .	sembilan
Allah menurunkan kitab suci sebanyak ?	tujuh ditambah tiga
empat kitab	sepuluh
Kitab taurat diturunkan nabi ?	delapan ditambah tiga
nabi Musa	sebelas
Kepada nabi Muhammad SAW, Allah menurunkan kitab ?	sembilan ditambah tiga
Al-quran	dua belas
kepada siapa Allah menurunkan alquran ?	empat ditambah empat
kepada nabi muhammad	delapan
Allah menurunkan kitab suci Al-quran sebagai ?	empat ditambah lima
pedoman hidup	sembilan
Allah menurunkan kitab suci kepada rosul melalui ?	empat ditambah enam
malaikat jibril	sepuluh

Peristiwa turunnya Al-quran disebut ?	empat ditambah tujuh
nuzulul quran	sebelas
apa itu nuzulul quran ?	empat ditambah delapan
Peristiwa turunnya Al-quran	dua belas
Peristiwa turunnya Al-quran terjadi pada malam ?	empat ditambah sembilan
tujuh belas Ramadan	tigabelas
kapan alquran turun ?	lima ditambah empat
tujuh belas ramadan	sembilan
Ketika masih bayi nabi Musa dihanyutkan ke ?	enam ditambah empat
Sungai Nil	sepuluh
nabi musa dihanyutkan dimana ?	tujuh ditambah empat
di sungai nil	sebelas
Nabi Ayub dapat ujian dari Allah yang berupa ?	delapan ditambah empat
sakit kulit	dua belas
Mukjizat Nabi Musa adalah tongkat bisa berubah menjadi ?	sembilan ditambah empat
ular	tiga belas
tongkat nabi musa berubah jadi ?	lima ditambah lima
tongkat nabi musa berubah jadi ular	sepuluh
Ketika masih bayi sudah dapat berbicara adalah mukjizat nabi	lima ditambah enam
Nabi Isa alaisalam	sebelas
apa mukjizat nabi isa ?	lima ditambah tujuh
dapat berbicara waktu kecil	dua belas
Nama sahabat nabi Isa yang berkhianat bernama ?	lima ditambah delapan

Yudas Iskariat atau Yahuda	tiga belas
siapa sahabat nabi isa yang berkhianat ?	lima ditambah sembilan
Yudas Iskariat atau Yahuda	empat belas
Orang yang mengumandangkan Adzan disebut ?	enam ditambah lima
muadzin	sebelas
apa itu muadzin ?	tujuh ditambah lima
orang yang mengumandangkan azan	dua belas
Orang yang membaca Khotbah disebut ?	delapan ditambah lima
Khotib	tiga belas
apa itu khotib ?	sembilan ditambah lima
orang yang membaca khotbah .	empat belas
Panggilan untuk melaksanakan sholat disebut ?	enam ditambah Enam
adzan	dua belas
apa itu azan ?	enam ditambah tujuh
panggilan untuk melaksanakan shalat .	tiga belas
Tanda sholat akan dimulai bacaan ?	enam ditambah delapan
Iqomah	empat belas
apa itu iqomah ?	enam ditambah sembilan
tanda sholat akan dimulai .	lima belas
Surat al-kafirun memberi penjelasan tentang orang-orang ?	tujuh ditambah enam
orang orang kafir	tiga belas
Nabi Musa menyiara agama dibantu oleh saudaranya yang bernama ?	delapan ditambah enam

nabi Harun	empat belas
Iman kepada para Rosul Allah termasuk rukun iman yang ke ?	sembilan ditambah enam
ke-empat	lima belas
Ibu nabi Isa bernama ?	tujuh ditambah tujuh
Maryam	empat belas
siapa nama ibu nabi isa ?	tujuh ditambah delapan
maryam	lima belas
Surat Al-Ma'un terdiri dari ?	tujuh ditambah sembilan
tujuh ayat	enam belas
Kitab suci Al-quran terdiri dari ?	delapan ditambah tujuh
tiga puluh juz, seratus empat belas surat dan enam ribu enam ratus enam puluh enam Ayat	lima belas
berapa juz dalam alquran ?	sembilan ditambah tujuh
tiga puluh juz .	enam belas
berapa surat dalam alquran ?	delapan ditambah delapan
seratus empat belas surat .	enam belas
berapa ayat dalam alquran .	delapan ditambah sembilan
enam ribu enam ratus enam puluh enam Ayat	tujuh belas
Nabi yang tidak punya ayah dan ibu adalah ?	sembilan ditambah delapan
nabi adam alaisalam	tujuh belas
Al-fiil artinya ?	sembilan ditambah sembilan
gajah	delapan belas
Surat Al-fiil diturunkan di kota ?	sepuluh ditambah sepuluh
kota mekah	dua puluh

Maulud Nabi memperingati hari ?	sembilan ditambah sepuluh
Kelahiran Nabi Muhammad	sembilan belas
Isro' Mi'roj dipringati pada tanggal ?	sepuluh ditambah sembilan
dua puluh tujuh Rojab	sembilan belas.
kapan Idul Fitri ?	

C. Cara Install

1. Install Anaconda (Python)
2. Buka command dan ketikkan "conda install -c anaconda anaconda-project"
3. Install Module gTTs dan SpeechRecognition
4. Run Preprocessing file "preprocessing.py"
5. Run Training file "training.py"
6. Run Chatting file "chatting.py"