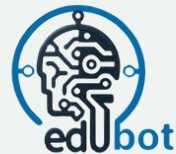




UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
INDONESIA  
KAMPUS  
CIBIRU



# BUKU PANDUAN ***MAPPI AI HUB***

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, kami dapat menyelenggarakan kegiatan Pelatihan Admin Mappi AI Hub di Kabupaten Mappi, Papua Selatan, sebagai bagian dari rangkaian kegiatan AI Nusantara (AINUS). Kegiatan ini merupakan langkah penting dalam meningkatkan literasi digital dan keterampilan teknologi di kalangan siswa dan pendidik di daerah ini.

Bupati Mappi, Kristosimus Yohanes Agawemu, dalam misinya untuk mengembangkan dan meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia menuju generasi emas tahun 2045, berharap agar proses pembelajaran di setiap satuan pendidikan dapat mengintegrasikan kecerdasan buatan (AI) dalam pengajaran dan buku pelajaran. Bupati Mappi, yang akrab disapa Rito, juga mengharapkan AI dapat menjadi pendorong reformasi pendidikan di Mappi dan Indonesia.

Buku panduan penggunaan Mappi AI Hub untuk admin di setiap sekolah hadir sebagai sumber informasi yang komprehensif untuk mendukung para admin. Dengan perkembangan teknologi informasi dan kecerdasan buatan yang semakin pesat, penting bagi kita untuk mempersiapkan generasi muda agar tidak hanya menjadi pengguna teknologi, tetapi juga pencipta dan inovator di dalamnya.

## 1. Pendahuluan

Selamat datang di layanan **EduBot**. Asisten ini adalah sebuah sistem cerdas yang dirancang untuk mempermudah kegiatan harian Anda, dan dapat diakses melalui aplikasi WhatsApp. Dengan menggunakan teknologi terkini, robot asisten ini mampu memberikan informasi dengan cepat, membantu mengerjakan tugas, belajar, menerjemahkan dalam 27 bahasa, dan memberikan layanan lainnya hanya dengan mengetik pesan di WhatsApp.

Seiring perkembangan teknologi, semakin banyak kebutuhan akan asisten virtual yang bisa diakses kapan saja dan di mana saja. **EduBot** hadir sebagai solusi dalam acara **Mappi AI Hub**, memberikan pengalaman interaksi yang nyaman dan responsif melalui platform komunikasi yang sudah akrab bagi banyak orang: WhatsApp. Tidak perlu lagi mengunduh aplikasi tambahan, cukup dengan menyimpan kontak asisten ini di ponsel Anda, Anda sudah bisa mulai menggunakan berbagai fitur yang ditawarkan.

Buku panduan ini dirancang untuk membantu Anda memahami dan memaksimalkan penggunaan **EduBot** di WhatsApp. Kami akan menjelaskan langkah-langkah untuk memulai penggunaan, cara memanfaatkan berbagai fitur, serta memberikan panduan untuk mengatasi berbagai masalah yang mungkin Anda hadapi. Dengan begitu, Anda dapat merasakan manfaat penuh dari asisten virtual ini dalam mendukung aktivitas harian Anda. Mari kita mulai petualangan digital Anda dengan **EduBot** yang siap membantu kapan saja melalui **Mappi AI Hub**.

## 2. Memulai Penggunaan

- Langkah 1: Simpan Nomor Kontak Asisten  
Tambahkan nomor robotnya ke daftar kontak di ponsel Anda.
- Langkah 2: Mulai Percakapan  
Buka WhatsApp dan mulai percakapan baru dengan kontak yang telah disimpan.  
Kirim pesan “nama keyword” untuk mulai menggunakan asisten
- Langkah 3: Menggunakan Perintah  
Interaksi dengan asisten dapat dilakukan menggunakan perintah sederhana atau pesan dengan bahasa alami. Contoh perintah akan dijelaskan di bagian selanjutnya.

## 3. Fitur Admin

### 3.1. Bot Tidak Aktif

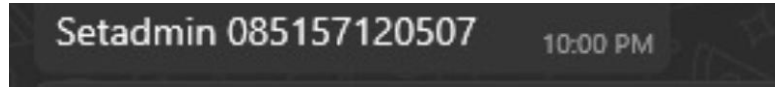
Ketika bot tidak aktif hal yang dapat dilakukan adalah:

- Lakukan Chat di Grup “Aktifasi” Sekolah masing-masing dengan memasukan command “cekbot mappi nama robot”
- Untuk mengetahui nama robot bisa dibuka di perangkat tertaut, lalu nama robot akan Nampak disitu

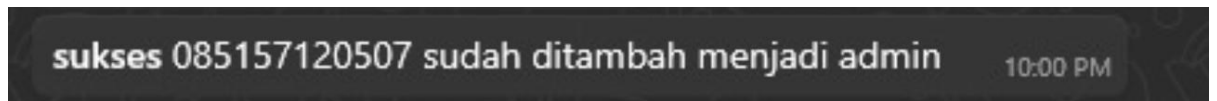
### 3.2. Menambahkan admin

- Ketikan “*setadmin no hp yg akan dijadikan*” di chat nomor yang akan dijadikan admin, contoh:

*Setadmin 0812345678*



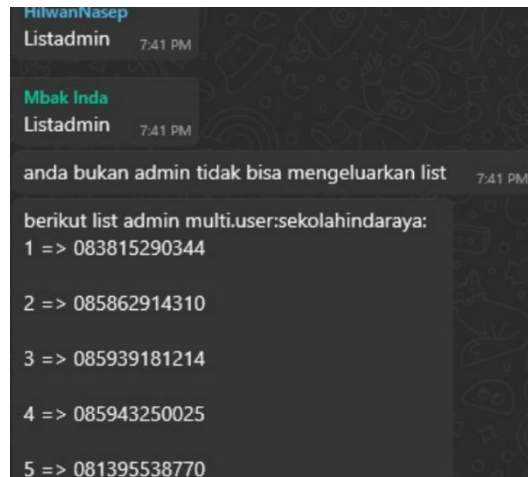
- Jika berhasil robot akan merespon seperti pada gambar berikut:



### 3.3. Melihat Daftar Admin

- Ketikan “*listadmin*” di kolom chat, contoh:

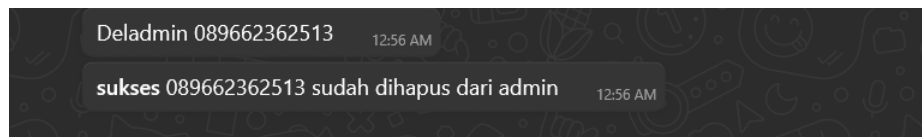
*Listadmin*



### 3.4. Menghapus Admin

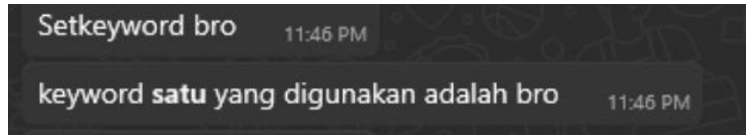
- Ketikan “*deladmin no hp admin yang akan dihapus*” di kolom chat, contoh:

*Deladmin 0812345678*



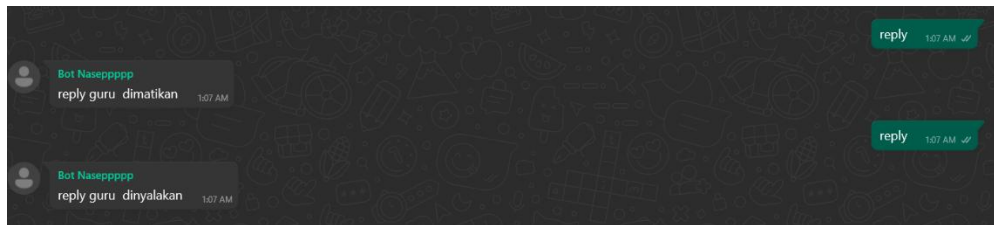
### 3.5. Mengubah keyword robot / Panggilan robot

- Ketikan “*setkeyword keyword barunya*” di kolom chat contoh:  
*Setkeyword mappi*



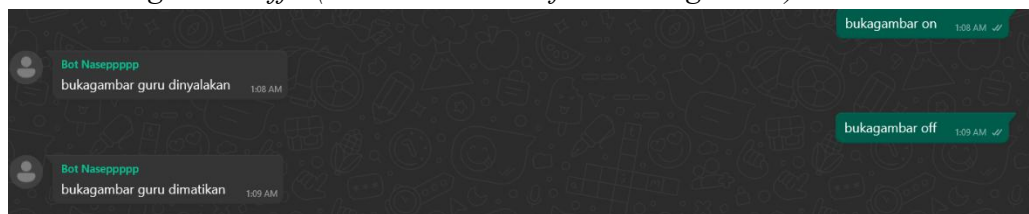
### 3.6. Mematikan fitur jawab otomatis

- Apabila bapak/ibu ingin robotnya tidak sering menjawab otomatis dapat dimasukan command berikut:  
“reply” ketikan kata tersebut di kolom chat nya



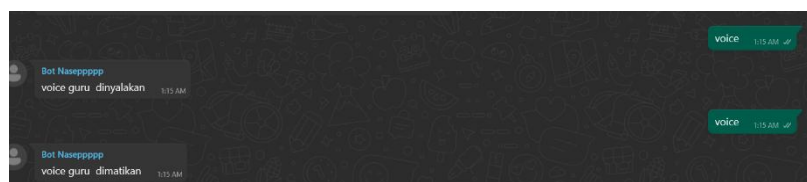
### 3.7. Fitur Buka Gambar

- Supaya akses request gambar dapat diminta oleh semua orang, commandnya adalah sebagai berikut:  
“*bukagambar on*” ( untuk mengaktifkan fitur buka gambar)  
“*bukagambar off*” (untuk mematikan fitur buka gambar)



### 3.8. Fitur Voice

- Supaya robot dapat menjawab dengan suara saat menerjemahkan kalimat, commandnya adalah sebagai berikut:  
“*voice*”



### 3.9. Fitur Input Konten

- Untuk dapat menginput konten ke dalam robot bisa menggunakan command *Input Konten*

*Masukan konten yang akan dimasuka*

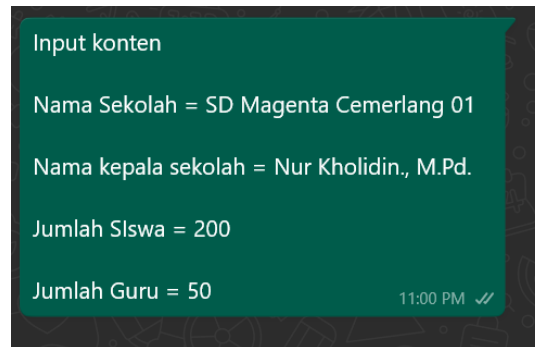
*Input konten*

*Nama Sekolah = .....*

*Nama kepala sekolah = .....*

*Jumlah Slswa = .....*

*Jumlah Guru = .....*



### 3.10. Fitur Input Vidio

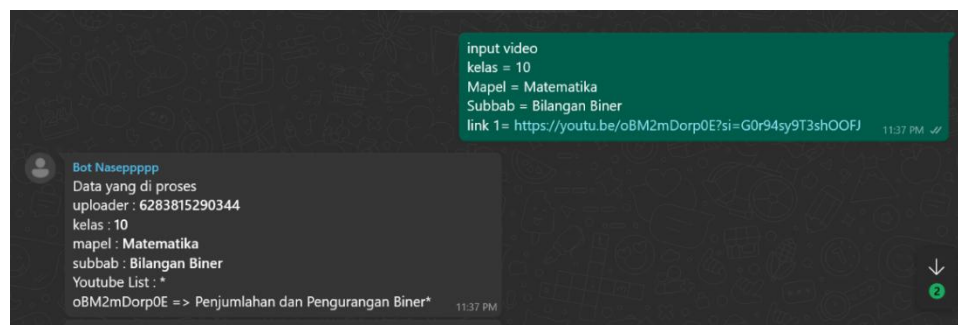
- Untuk dapat menginput konten ke dalam robot bisa menggunakan command *input video*

*kelas = .....*

*Mapel = .....*

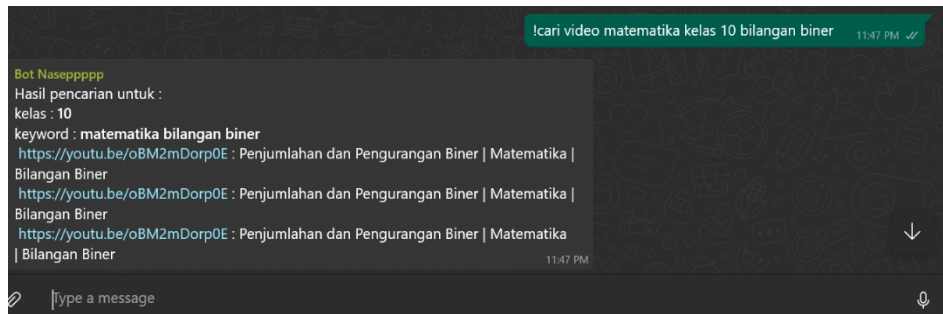
*Subbab = .....*

*link 1= .....*



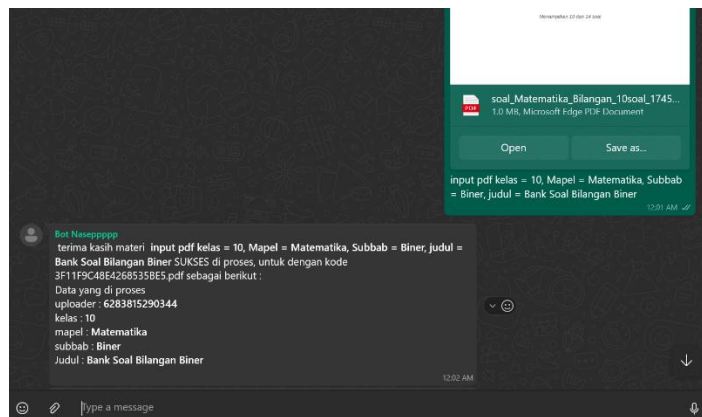
- Untuk mencari video nya menggunakan Command:

*!cari video kelas ..... mapel..... subbab.....*



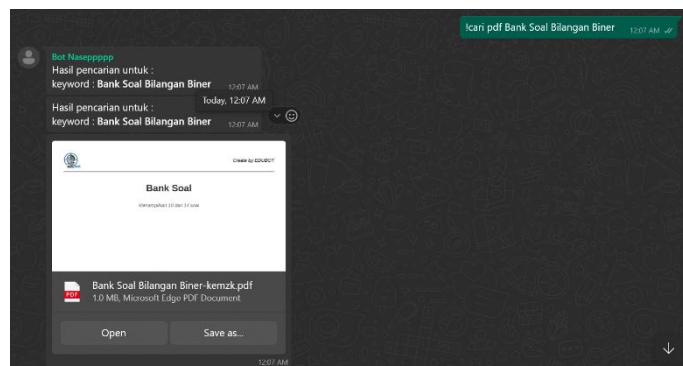
### 3.11. Fitur Input PDF

- Untuk dapat menginput konten ke dalam robot bisa menggunakan command *input pdf kelas = ..... , Mapel = ..... , Subbab = ..... , judul = .....*



Untuk mencari video nya menggunakan Command:

*!cari pdf kelas ..... mapel..... subbab.....*



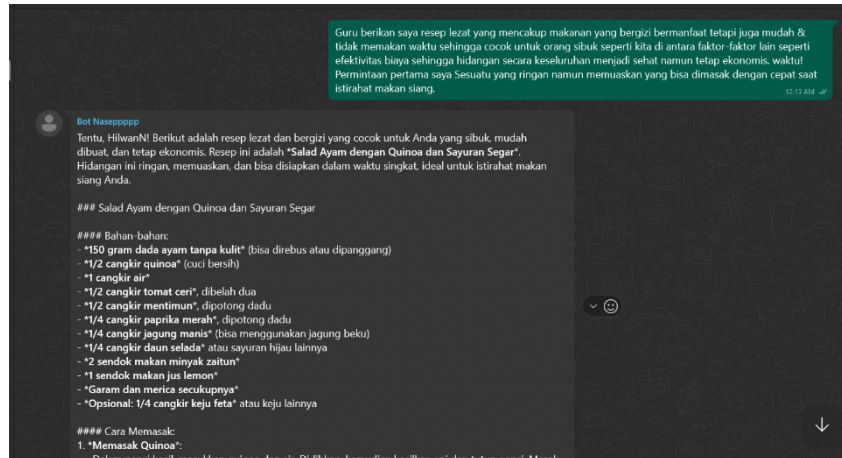


## 4. Fitur Edubot untuk user

### 4.1. Tanya Edubot

Fitur ini untuk bertanya hal apapun ke dalam edubot:

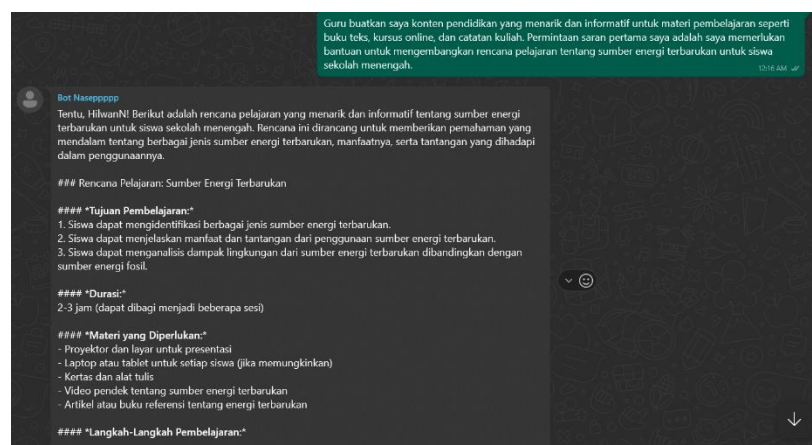
Contoh: **Guru** berikan saya resep lezat yang mencakup makanan yang bergizi bermanfaat tetapi juga mudah & tidak memakan waktu sehingga cocok untuk orang sibuk seperti kita di antara faktor-faktor lain seperti efektivitas biaya sehingga hidangan secara keseluruhan menjadi sehat namun tetap ekonomis. waktu! Permintaan pertama saya Sesuatu yang ringan namun memuaskan yang bisa dimasak dengan cepat saat istirahat makan siang.



### 4.2. Seputar Pendidikan

Fitur ini untuk bertanya hal apapun mengenai Pendidikan ke dalam edubot:

Contoh: **Guru** buatlah saya konten pendidikan yang menarik dan informatif untuk materi pembelajaran seperti buku teks, kursus online, dan catatan kuliah. Permintaan saran pertama saya adalah saya memerlukan bantuan untuk mengembangkan rencana pelajaran tentang sumber energi terbarukan untuk siswa sekolah menengah.

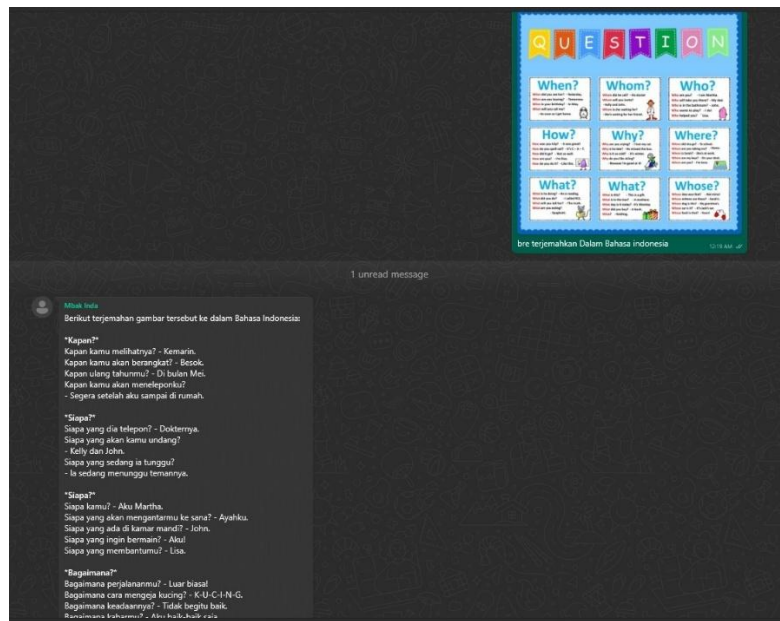




#### 4.3. Menerjemahkan Tulisan Kedalam JPG

Fitur ini berguna untuk menerjemahkan tulisan yang ada di gambar

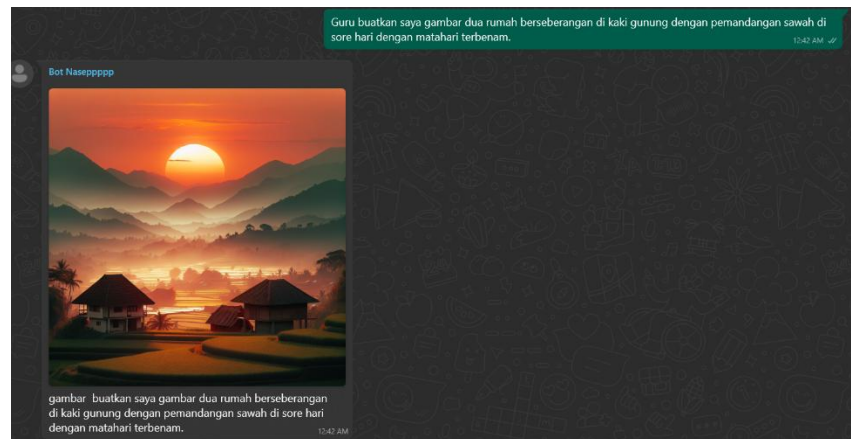
Contoh: **Guru** terjemahkan tulisan di gambar ini ke dalam bahasa Inggris



#### 4.4. Generate Gambar

Fitur ini dipakai untuk melakukan generate gambar

Contoh: **Guru** buatlah saya gambar dua rumah berseberangan di kaki gunung dengan pemandangan sawah di sore hari dengan matahari terbenam.



#### 4.5. Penerjemah Bahasa

Fitur ini digunakan untuk menerjemahkan Bahasa, terdapat 27 bahasa yang dapat di terjemahkan, caranya adalah **Blist** (untuk melihat list kode bahasa) dan **Bb[kode bahasa]**

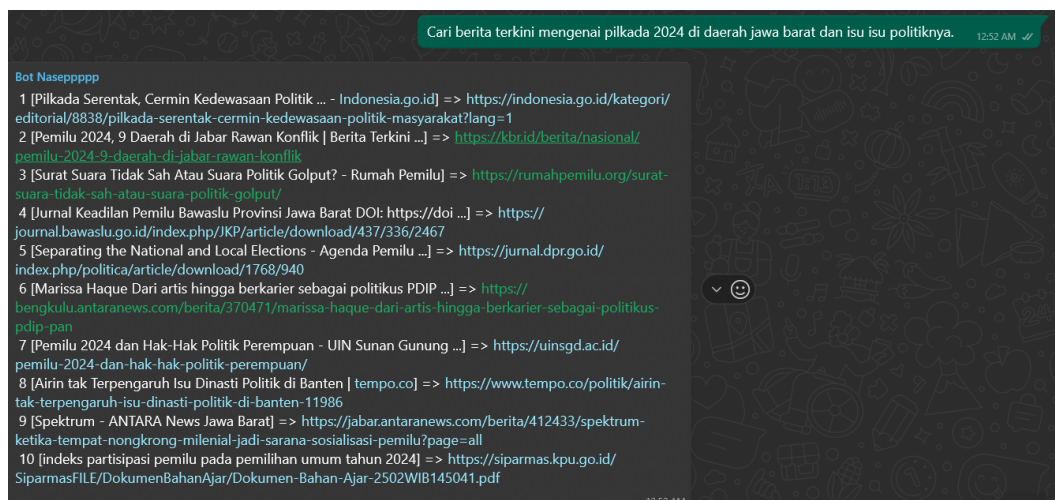
Contoh: **Bben** saya ingin pergi ke pasar besok, tolong bangunkan saya di pagi hari. (menerjemahkan kedalam bahasa Inggris).




## 4.6. Cari Informasi Terkini

Fitur ini digunakan untuk mencari informasi terkini caranya adalah memasukan command “cari info yang akan dicari”

Contoh: **Cari** berita terkini mengenai pilkada 2024 di daerah jawa barat dan isu isu politiknya.





**CREATED BY**  
DAVI HANAN LUTHFI ABIYYU  
HILWAN NASEP



**CONTACT PERSON**  
Hilwan Nasep  
0838-1529-0344