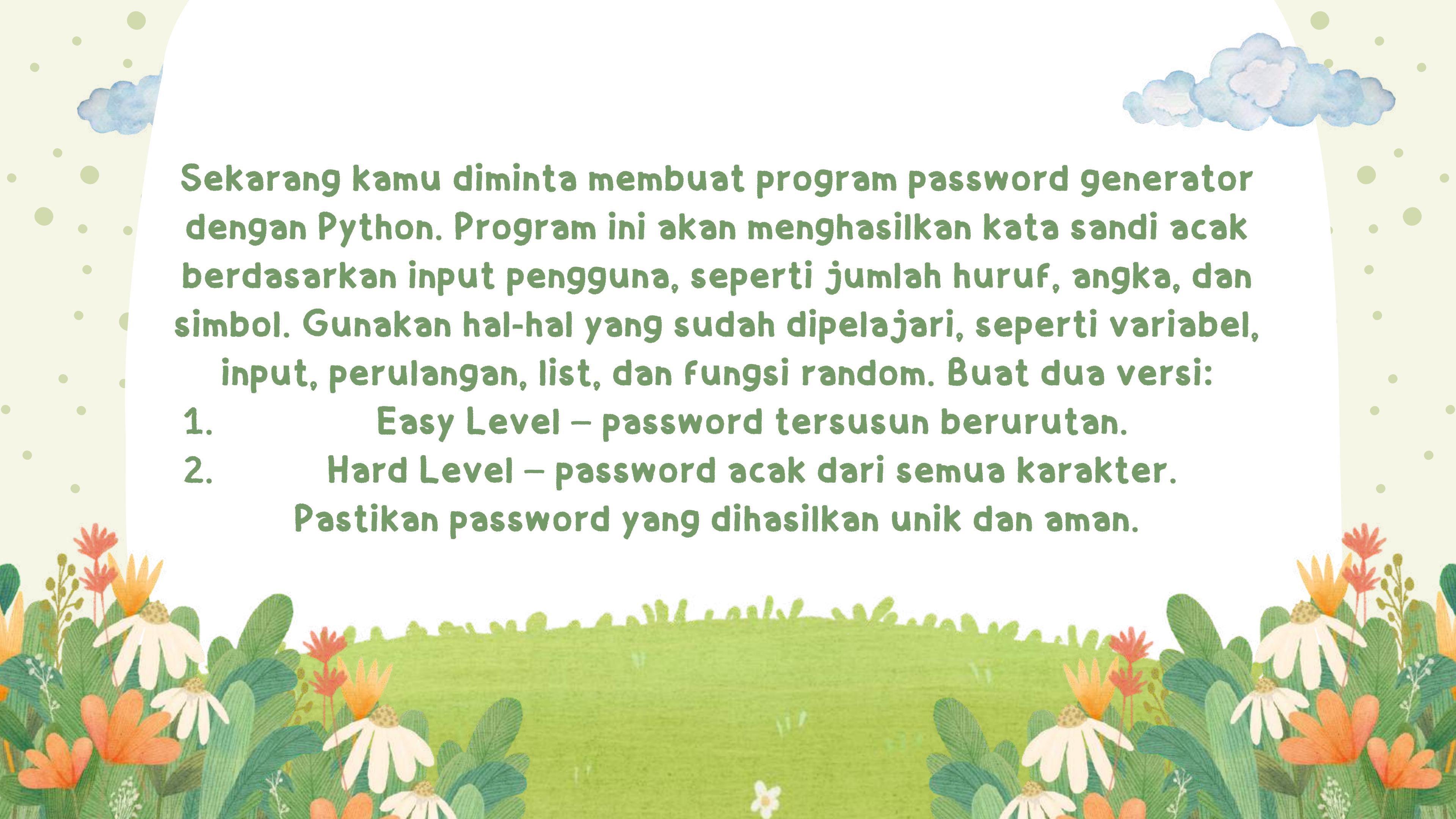


The background is a vibrant green field with two birds flying. On the left, a white bird with pink wings and a pink belly is in flight. On the right, a green bird with a white belly and orange beak is flying. The sky is light green with two blue and white clouds. The foreground is filled with various flowers, including orange and white daisies, and green foliage. The text 'PROJECT SESSION-5' is written in a large, white, pixelated font across the center of the image. Below it, the text 'By:KolimNTCode' is written in a smaller, white, pixelated font.

PROJECT SESSION-5

By:KolimNTCode

The background of the slide is a light green field with a white path leading towards the horizon. On the left and right sides, there are clusters of stylized flowers in orange, red, and white, with green leaves. In the top left and top right corners, there are blue and white clouds. The text is written in a green, sans-serif font.

Sekarang kamu diminta membuat program password generator dengan Python. Program ini akan menghasilkan kata sandi acak berdasarkan input pengguna, seperti jumlah huruf, angka, dan simbol. Gunakan hal-hal yang sudah dipelajari, seperti variabel, input, perulangan, list, dan fungsi random. Buat dua versi:

1. Easy Level – password tersusun berurutan.
2. Hard Level – password acak dari semua karakter.

Pastikan password yang dihasilkan unik dan aman.

LANGKAH PERTAMA

BUAT VARIABEL HURUF ANGKA SIMBOL

- HURUF= ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z']
- ANGKA= ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9']
- SIMBOL = ['!', '#', '\$', '%', '&', '(', ')', '*', '+']

LANGKAH KEDUA

- TAMPILKAN PESAN SAMBUTAN:

"SELAMAT DATANG DI PEMBUAT KATA SANDI PYPASSWORD!"

- LALU, MINTA PENGGUNA MEMASUKKAN JUMLAH HURUF YANG INGIN DIMASUKKAN KE DALAM PASSWORD:

"BERAPA BANYAK HURUF YANG INGIN KAMU MASUKKAN KE DALAM KATA SANDI?"

- SETELAH ITU, MINTA JUMLAH SIMBOL YANG DIINGINKAN:

"BERAPA BANYAK SIMBOL YANG KAMU INGINKAN?"

- TERAKHIR, MINTA JUMLAH ANGKA YANG INGIN DIMASUKKAN KE DALAM PASSWORD:

"BERAPA BANYAK ANGKA YANG KAMU INGINKAN?"



SOLUSI



```
huruf = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r',  
angka = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9']  
simbol = ['!', '#', '$', '%', '&', '(', ')', '*', '+']  
  
print("Selamat datang di Pembuat Kata Sandi PyPassword!!")  
nr_letters = int(input("Berapa banyak huruf yang ingin kamu masukkan ke dalam kata sandi?\n"))  
nr_symbols = int(input(f"Berapa banyak simbol yang kamu inginkan?\n"))  
nr_numbers = int(input(f"Berapa banyak angka yang kamu inginkan?\n"))
```



VERSI EASY

- BUAT VARIABEL PASSWORD KOSONG UNTUK MENYIMPAN HASIL AKHIR.
- GUNAKAN PERULANGAN UNTUK MENAMBAHKAN HURUF ACAK SEBANYAK YANG DIMINTA PENGGUNA KE DALAM PASSWORD.
- LANJUTKAN DENGAN PERULANGAN UNTUK MENAMBAHKAN SIMBOL ACAK SESUAI JUMLAH YANG DIMINTA.
- KEMUDIAN, TAMBAHKAN ANGKA ACAK KE PASSWORD SEBANYAK JUMLAH YANG DIMINTA.
- TERAKHIR, TAMPILKAN HASIL PASSWORD YANG SUDAH TERBENTUK KE LAYAR DENGAN PRINT(PASSWORD).



SOLUSI

```
password = ""  
  
for char in range(1, nr_letters + 1):  
    password += random.choice(huruf)  
  
for char in range(1, nr_symbols + 1):  
    password += random.choice(simbol)  
  
for char in range(1, nr_numbers + 1):  
    password += random.choice(angka)  
  
print(password)
```


VERSI HARD

- BUAT LIST KOSONG BERNAMA PASSWORD_LIST UNTUK MENYIMPAN KARAKTER-KARAKTER PASSWORD.
- GUNAKAN PERULANGAN UNTUK MEMASUKKAN HURUF ACAK KE DALAM PASSWORD_LIST, SEBANYAK JUMLAH YANG DIMINTA PENGGUNA.
- LANJUTKAN DENGAN PERULANGAN UNTUK MENAMBAHKAN SIMBOL ACAK KE DALAM PASSWORD_LIST.
- TAMBAHKAN JUGA ANGKA ACAK KE DALAM PASSWORD_LIST SESUAI JUMLAH YANG DIINPUT.
- CETAK PASSWORD_LIST UNTUK MELIHAT ISI SEBELUM DIACAK.
- GUNAKAN RANDOM.SHUFFLE() UNTUK MENGACAK URUTAN KARAKTER DI DALAM PASSWORD_LIST.
- CETAK KEMBALI PASSWORD_LIST SETELAH DIACAK.
- BUAT VARIABEL PASSWORD KOSONG, LALU GABUNGGAN SEMUA KARAKTER DALAM PASSWORD_LIST KE DALAM STRING PASSWORD.
- TERAKHIR, TAMPILKAN HASIL PASSWORD DENGAN MENCETAK:
- "YOUR PASSWORD IS: [PASSWORD]"

SOLUSI

```
password_list = []

for char in range(1, nr_letters + 1):
    password_list.append(random.choice(huruf))

for char in range(1, nr_symbols + 1):
    password_list += random.choice(simbol)

for char in range(1, nr_numbers + 1):
    password_list += random.choice(angka)

print(password_list)
random.shuffle(password_list)
print(password_list)

password = ""
for char in password_list:
    password += char

print(f"Your password is: {password}")
```


THANK
YOU

