## Bahasa Pemrograman Singkong

Antara Passion dan Kolaborasi Riset

Dr. Noprianto

singkong.dev

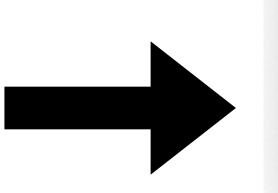
### Agenda

- Antara Bahasa dan Pengembang Program
- Kenapa Singkong
- Passion dan Kolaborasi

#### Bahasa Pemrograman

```
reset()
var e = component("text", "")
var b = component("button", "Halo")
add(e)
add_s(b)

event(b, fn() {
   message(get(e, "contents"))
})
show()
```





Kode sumber program

Melewati proses translasi

Menjadi program yang dapat dijalankan

## Antara Bahasa dan Pengembang Program Hello, World

Alat Bantu: Tidak Semua Kode Program Harus Diketik

Java

- Menggunakan NetBeans
- New -> Java Class -> Hello
- Di dalam kode class Hello yang dihasilkan:
  - Ketik psvm
  - Tekan <control> <space>
  - Pilih: public static void main
  - Tekan Enter
- Dalam kode yang dihasilkan, ketik:
  - System.out.println("Hello, World");
  - Hanya mengetik 1 baris kode (dibantu auto complete)



- Menggunakan NetBeans
- New -> JFrame Form -> HelloWorld
- Pada Frame yang tampil, drag Button dari Palette
- Ubah text Button di Properties
- Run File
- Tanpa mengetik 1 baris kode pun

#### Perkembangan: Bahasa-Bahasa Baru Lahir Setiap Dekade

Periode	Jumlah Bahasa Baru	Contoh
Sebelum 1950	>10	
1950-an	~50	FORTRAN, COBOL, LISP
1960-an	~50	BASIC
1970-an	~60	Pascal, C, SQL
1980-an	~60	C++, Perl
1990-an	~70	Python, Java, PHP, JavaScript
2000-an	~50	C#, Go
2010-an	~30	Dart, Swift

<sup>&#</sup>x27;Timeline of programming languages' (2021). Wikipedia. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline of programming languages (Accessed: 05 March 2021)

Indeks TIOBE: Bahasa-Bahasa Pemrograman Terpopuler (1-10)

Feb 2021	Feb 2020	Bahasa
1	2	C
2	1	Java
3	3	Python
4	4	C++
5	5	C#
6	6	Visual Basic
7	7	JavaScript
8	8	PHP
9	9	SQL
10	12	Assembly

<sup>&#</sup>x27;TIOBE Index for February 2021' (2021). TIOBE. Available at: https://www.tiobe.com/tiobe-index/ (Accessed: 05 March 2021)

Indeks TIOBE: Bahasa-Bahasa Pemrograman Terpopuler (11-20)

Feb 2021	Feb 2020	Bahasa
11	13	R
12	26	Groovy
13	11	Go
14	15	Ruby
15	10	Swift
16	16	MATLAB
17	18	Delphi / Object Pascal
18	22	Classic Visual Basic
19	19	Perl
20	20	Objective-C

<sup>&#</sup>x27;TIOBE Index for February 2021' (2021). TIOBE. Available at: https://www.tiobe.com/tiobe-index/ (Accessed: 05 March 2021)

## Antara Bahasa dan Pengembang Program Ruang untuk Bahasa Pemrograman Baru

- Menawarkan kelebihan dari bahasa-bahasa yang ada
- Untuk mendukung end-user programming: kebutuhan personal/hobi atau menyelesaikan pekerjaan
- Berbagai bahasa yang spesifik untuk domain tertentu (DSL)
- Mengkombinasikan kelebihan beberapa bahasa ke dalam bahasa yang lebih sederhana

#### Belajar dan Menggunakan Beberapa Bahasa Pemrograman

- Pascal, C, PHP, Python, Java
- Belajar merancang dan mengimplementasikan bahasa domain-spesifik:
  - Perkedel
  - Pangsit
- Singkong: akhir 2019-sekarang

Singkong terinspirasi dari tanaman singkong: tersedia meluas, dapat diolah menjadi berbagai jenis makanan atau dimakan apa adanya, dan terjangkau oleh hampir siapa pun.

#### Kebutuhan: Jalan di Sebanyak Mungkin Sistem Operasi (1)

- Harus dapat jalan di sebanyak mungkin sistem operasi
  - macOS® (berbagai versi, termasuk yang terbaru)
  - Windows®: dari Windows 98 sampai Windows 10 (terbaru)
  - Linux®: yang dirilis awal tahun 2000-an sampai yang terbaru
  - Oracle® Solaris
  - FreeBSD®
  - OpenBSD
  - NetBSD®
  - Haiku®

Sekali ditulis, program yang ditulis dengan Singkong dapat jalan di sebanyak mungkin sistem operasi

#### Kebutuhan: Jalan di Sebanyak Mungkin Sistem Operasi (2)

Singkong telah diuji berjalan pada berbagai contoh konfigurasi sistem berikut

macOS 10.14, 10.15 (Java 8)	Windows 10 (Java 14)	Windows 7 (Java 5.0, 8, 13, 14)	Windows XP (Java 6)
Windows 2000	Windows 98	Ubuntu 16.04	Ubuntu 4.10
(Java 5.0)	(Java 5.0)	(Java 8)	(Java 5.0)
Red Hat Linux 7.3	Solaris 11.4	FreeBSD 12.1	OpenBSD 6.6
(Java 5.0)	(Java 8)	(Java 8)	(Java 11)
NetBSD 9.0 (Java 11)	Haiku beta 1 (Java 8)	.NET 3.5 di Windows XP (IKVM.NET 7.2, Java 7)	Debian 10 di Android (Java 11)

Agar dapat dijalankan pada sebanyak mungkin sistem operasi, Singkong ditulis dengan Java®

Singkong hanya membutuhkan Java® 5.0 (dan telah diuji pada Java® terbaru, versi 15)

Java® 5.0 dirilis 2004,
15 tahun sebelum
Singkong
mulai dikembangkan

#### Kebutuhan: Sintaks Sesederhana Mungkin

- Prosedural, *tidak* berorientasi objek
- Tidak membedakan huruf besar dan huruf kecil println(NAME)
- Mendukung fungsi rekursif, first class function, fungsi dalam fungsi

```
var f = fn(x) {
   if (x == 1) {
     1
   } else {
     x * f(x-1)
   }
}
```

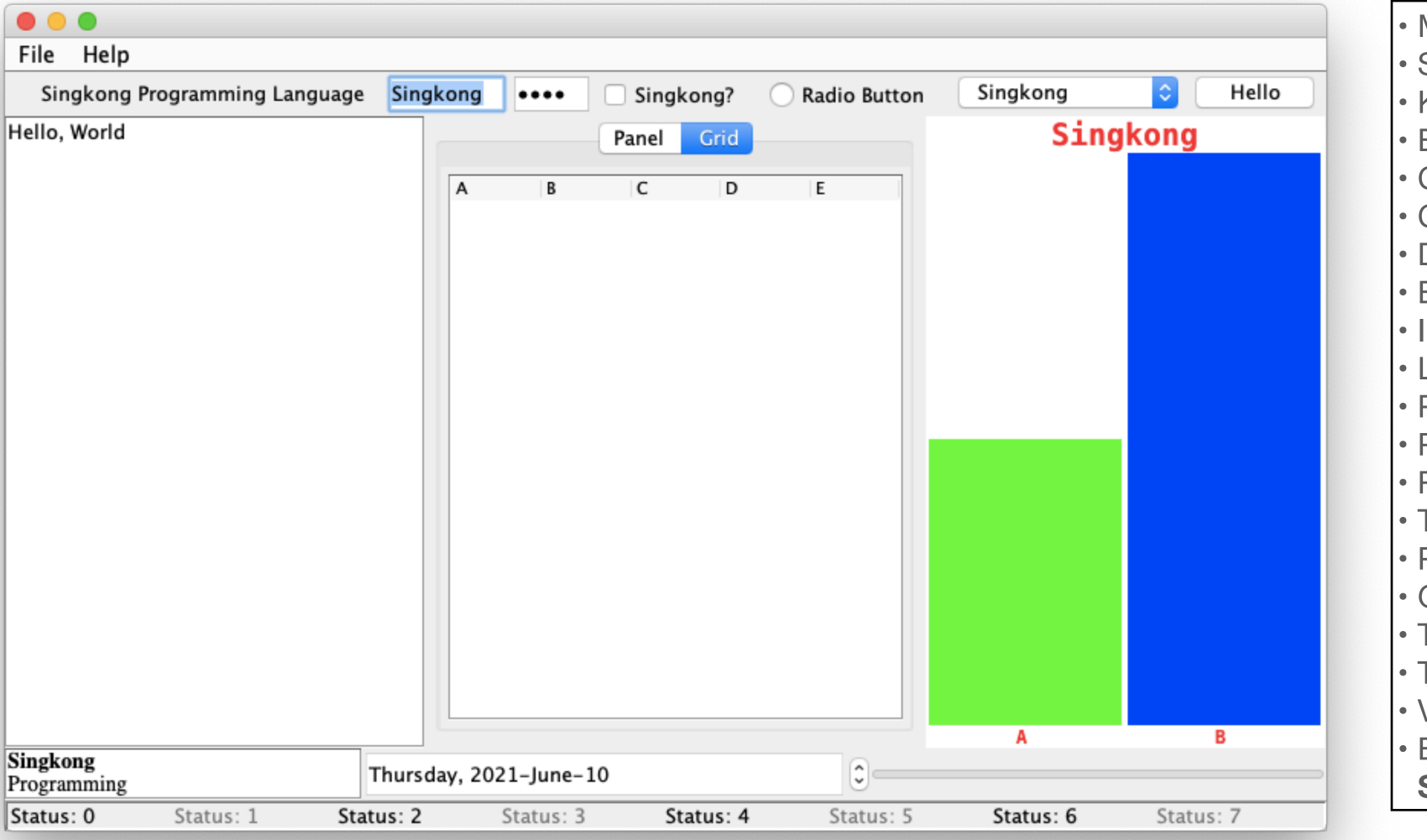
```
var f = fn(x) {
   return x
}

var g = fn(x) {
   return x * x
}

var h = f(g)(10)
println(h)
```

```
var a = fn() {
    println("a")
    var b = fn() {
        println("b")
        var c = fn() {
            println("c")
            var d = fn() {
                 println("d")
            }
            d()
        }
        c()
    }
    b()
```

Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (1)



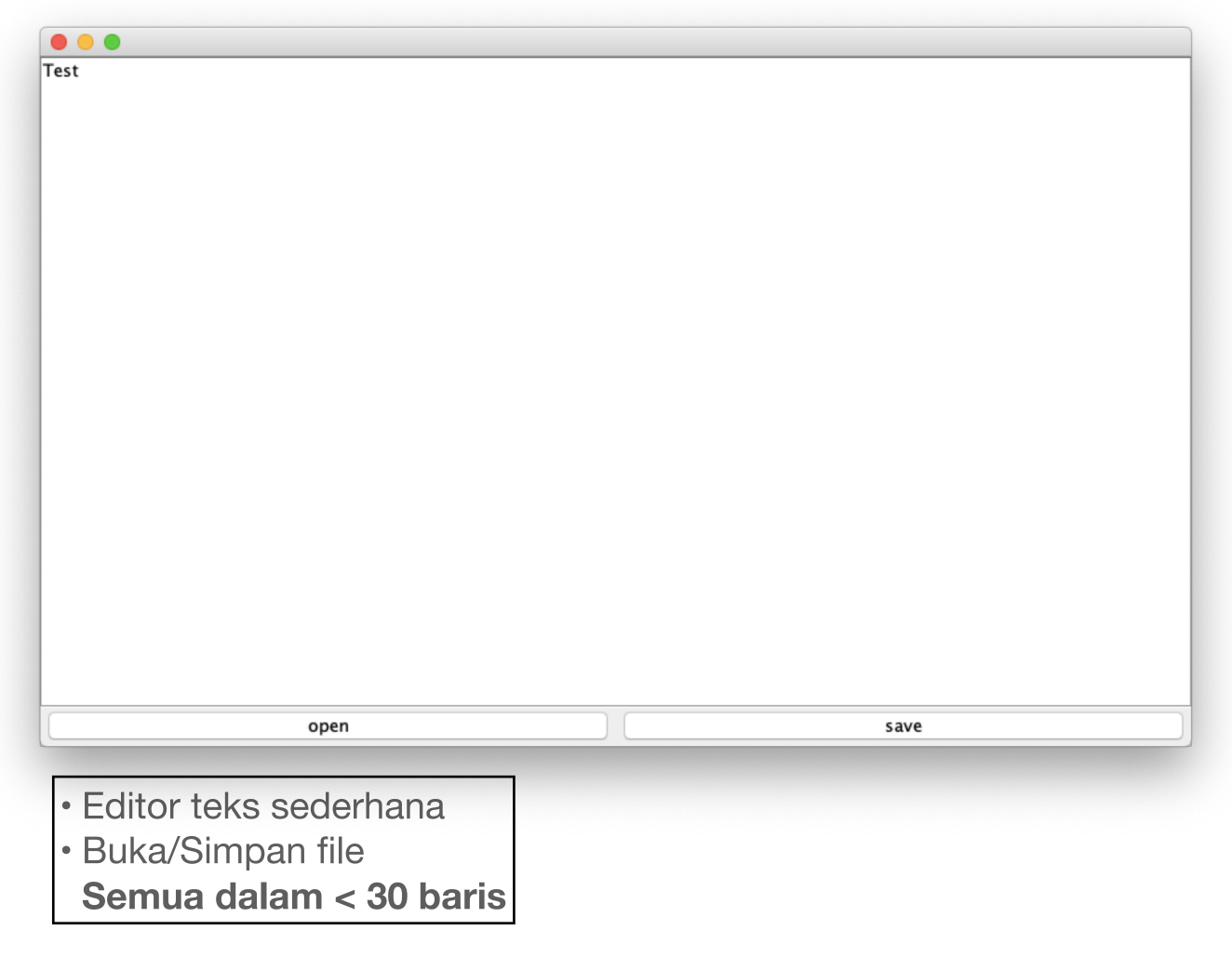
 Menu bar Status bar Konfirmasi keluar aplikasi Button Checkbox Combobox Date Edit Image Label Password Progress Radio Tab Panel • Grid Table Text View Barchart Semua dalam < 48 baris

#### Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (2)

```
reset()
var b = component("button", "Hello")
var c = component("checkbox", "Singkong?")
var m = component("combobox", "Singkong, Programming, Language")
var d = component("date", "EEEE, yyyy-MMMM-dd")
var e = component("edit", "Hello, World")
var i = component("image", "image.jpg")
var l = component("label", "Singkong Programming Language")
var p = component("password", "test")
var g = component("progress", "")
var r = component("radio", "Radio Button")
var a = component("tab", "")
var panel = component("panel", "Panel")
var t1 = component("table", "A,B,C,D,E")
var grid = component("grid", "Grid")
var t2 = component("table", "A,B,C,D,E")
var x = component("text", "Singkong")
var v = component("view", "<b>Singkong</b><br>Programming")
panel_add(panel, t1, 10, 10, 250, 400)
tab_add(a, panel)
grid_add(grid, t2, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 3, 0, 5, 5, 5, 5)
tab_add(a, grid)
```

```
var z = component("barchart", "")
config(z, "foreground", "red")
config(z, "background", "white")
config(z, "font", ["monospaced", 1, 20])
config(z, "text", "Singkong")
config(z, "contents", [[10, "A", "green"], [20, "B",
"blue"]])
add([e, a, z])
add_n([i, l, x, p, c, r, m, b])
add_s([v, d, g])
each(range(0,8), fn(e, i) {
        statusbar(e, "Status: " + e, i%2 == 0)
menubar([
    ["File", 0, [ ["Quit", 0, true, fn() {frame_close()}] ]],
    ["Help", 0, [ ["About", 0, true, fn()
{message("Singkong")}] ]]
closing("Are you sure you want to quit this application?",
  "Please confirm")
show()
```

#### Kebutuhan: GUI Harus Dapat Dibuat Semudah Mungkin (3)



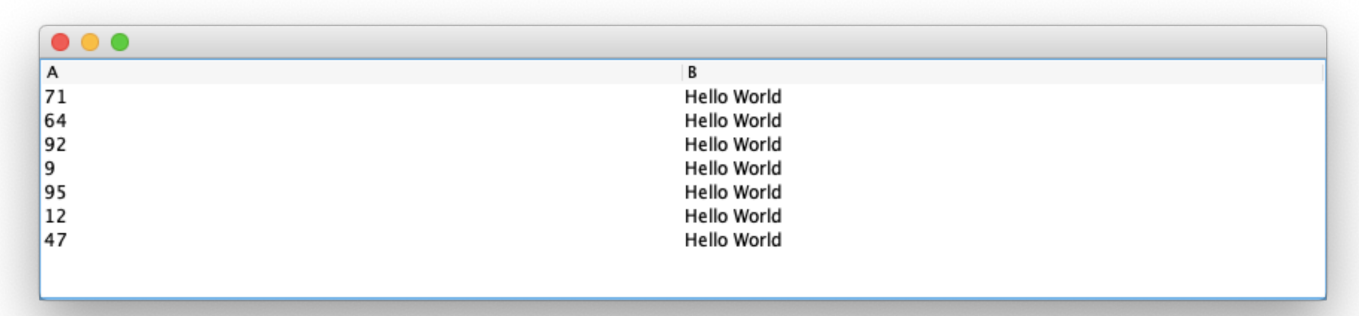
```
reset()
var e = component("edit", "")
var o = component("button", "open")
var s = component("button", "save")
var l = component("label", "")
var oo = fn() {
   var f = open()
   if (!empty(f)) {
        config(e, "contents", read(f))
        config(l, "text", f)
event(o, oo)
var ss = fn() {
   var f = save()
   if (!empty(f)) {
        var t = get(e, "contents")
        write(f, t)
        config(l, "text", f)
event(s, ss)
add_n(l)
add(e)
add_s([o, s])
show()
```

Kebutuhan: Dukungan Database Relasional (1)

- Koneksi dan query (dengan transaksi) semudah mungkin, dalam masingmasing 1 baris kode
- Bundel JDBC Driver:
  - Apache® Derby: Network Server, Driver (Embedded, Client)
  - PostgreSQL®

(dapat menggunakan berbagai JDBC Driver lain)

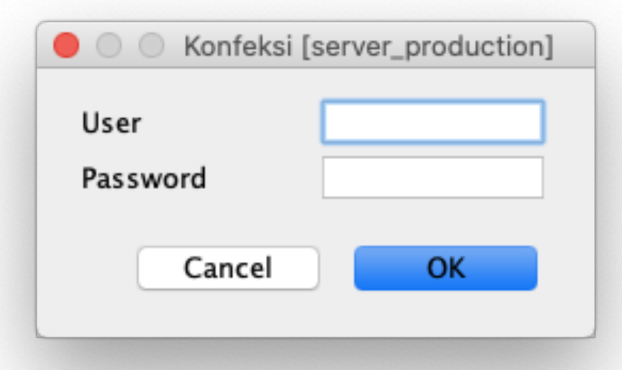
#### Kebutuhan: Dukungan Database Relasional (2)



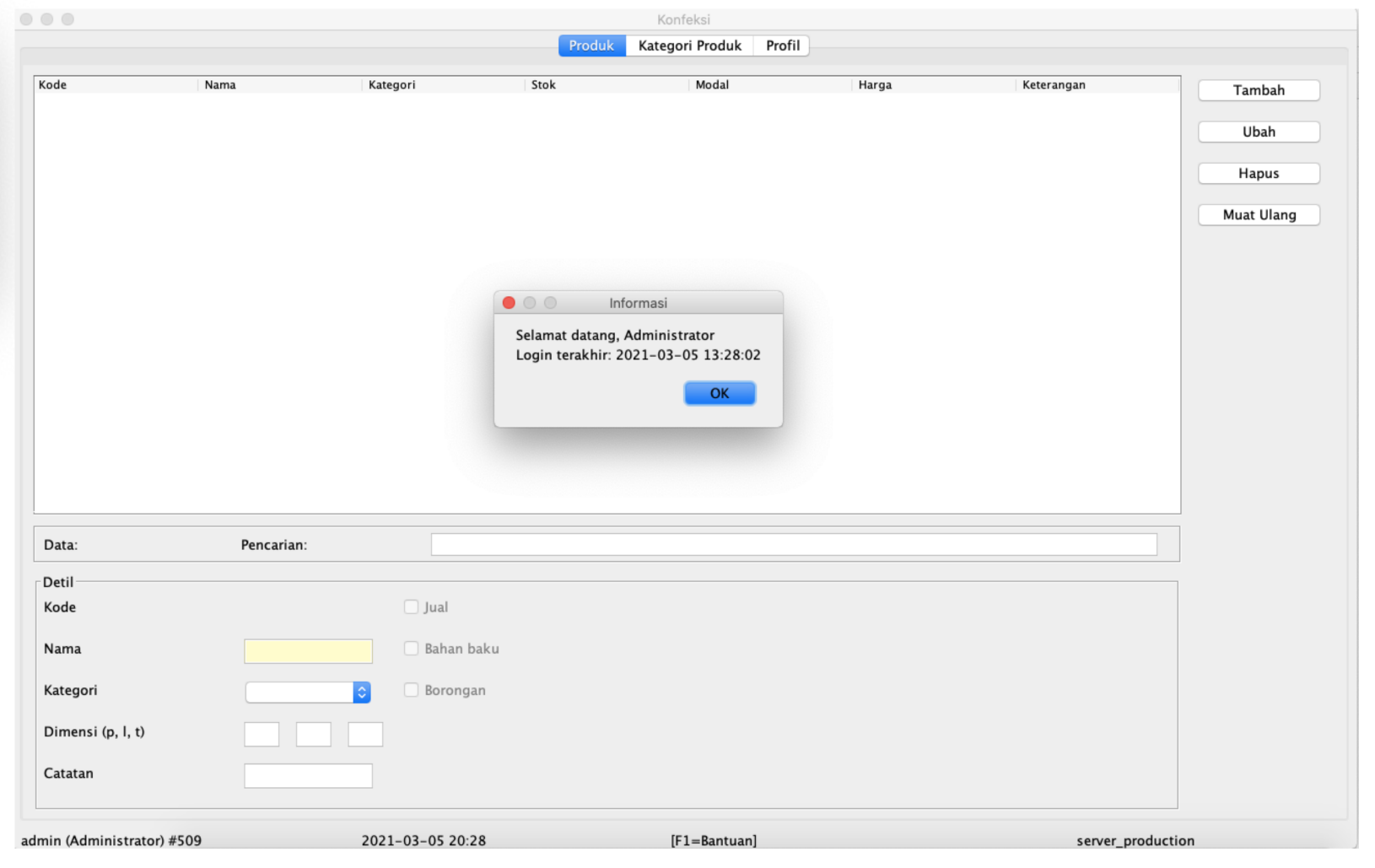
```
GUI
Koneksi database
Query: pembuatan tabel
Query: insert
Query: update
Query: select
Semua dalam < 25 baris</li>
```

```
reset()
var t = component("table", "A,B", true)
add(t)
var d = database("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver",
    "jdbc:derby:test;create=true", "", "")
if (database_connected(d)) {
   var q = [ ["create table test(a integer, b varchar(64))", []] ]
   var r = query(d, q)
   var q = [
        ["insert into test(a,b) values(?, ?)", [random(0,100), "hello"]],
        ["update test set b=? where b=?", ["Hello World", "hello"]]
   var r = query(d, q)
   var q = [ ["select a,b from test", []] ]
   var r = query(d, q)
   if (!empty(r)) {
        config(t, "contents", r[0])
```

#### Kebutuhan: HTTP dan Multithreading



- Frontend modul aplikasi konfeksi
- Bekerja dengan HTTP API
- Backend ditulis dengan Singkong
- Komunikasi dengan backend oleh thread tersendiri



#### Kebutuhan: Tipe Data Praktis

Tipe Data	Deskripsi	Catatan
NUMBER	Bilangan bulat dan desimal	Batas maksimum tidak ditentukan. Scale 1-16 (default 4). Dapat diterapkan langsung pada aplikasi keuangan dan saintifik. Operator: $+ - */ == != \%$ (remainder) $^($ power) $< <= > >=$
BOOLEAN	true atau false	
STRING	Data string atau teks	Panjang tidak dibatasi. Diapit dengan kutip ganda. Operator: +(concatenation) -(remove) ==(equals,case-sensitive) != *(repeat)
ARRAY	Array (heterogen, Campur berbagai tipe), array dalam array.	Panjang tidak dibatasi. Termasuk rectangular array. Operator: +(add), -(remove) == !=
HASH	Hash table / dictionary	Jumlah pemetaan tidak dibatasi. Memperhatikan insertion-order. Operator: +(add dictionary), -(remove) == !=
DATE	Tanggai gan waktu	@ @Y @YY @YYYY @YYYYM @YYYYMM @YYYYMMD @YYYYMMDD @YYYYMMDDh @YYYYMMDDhh @YYYYMMDDhhm @YYYYMMDDhhmm @YYYYMMDDhhmms @YYYYMMDDhhmmss
FUNCTION	Fungsi	First class. Mendukung documentation string. Mendukung rekursif. Mendukung fungsi dalam fungsi.
BUILTIN	Fungsi bawaan	Menyediakan berbagai fungsionalitas
COMPONENT	Komponen GUI	"barchart", "button", "checkbox", "combobox", "date", "edit", "image", "label", "panel", "password", "progress", "radio", "tab", "table", "text", "view"
DATABASE	Koneksi Database	
NULL	null	

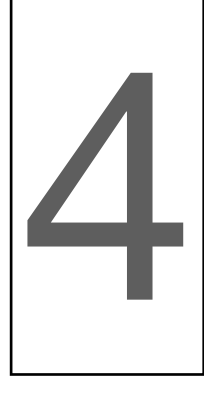
#### Kebutuhan: Fungsi dan Modul Bawaan

- Menyediakan berbagai fungsionalitas siap pakai
- Modul bawaan ditulis dengan Singkong
- Fungsi dan modul bawaan akan ditambahkan secara berkala

Singkong v5.6



Fungsi bawaan



Modul bawaan

Dapat Memanggil Method Java®, Dapat Di-Embed ke Aplikasi Java® (1)

Singkong dapat memanggil method yang ditulis dengan Bahasa Pemrograman Java dan mendapatkan nilai kembalian dari pemanggilan method tersebut.

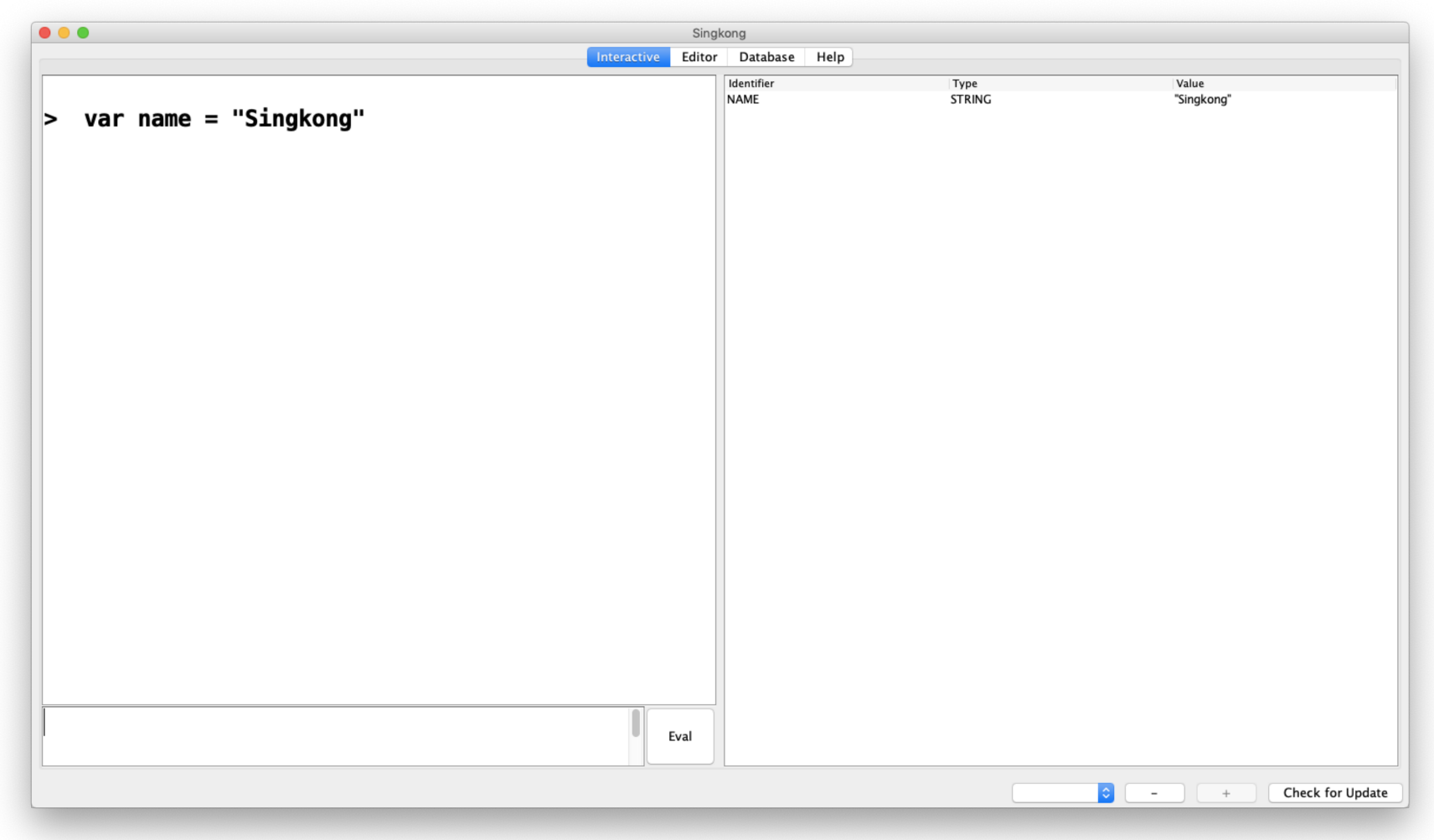
Dengan demikian, fungsionalitas yang tidak disediakan oleh fungsi built-in dan tidak dapat dibuat dengan kode Singkong saja, dapat ditulis dalam Java.

Noprianto. (2021). Mengenal dan Menggunakan Bahasa Pemrograman Singkong. Jakarta: PT. Stabil Standar Sinergi

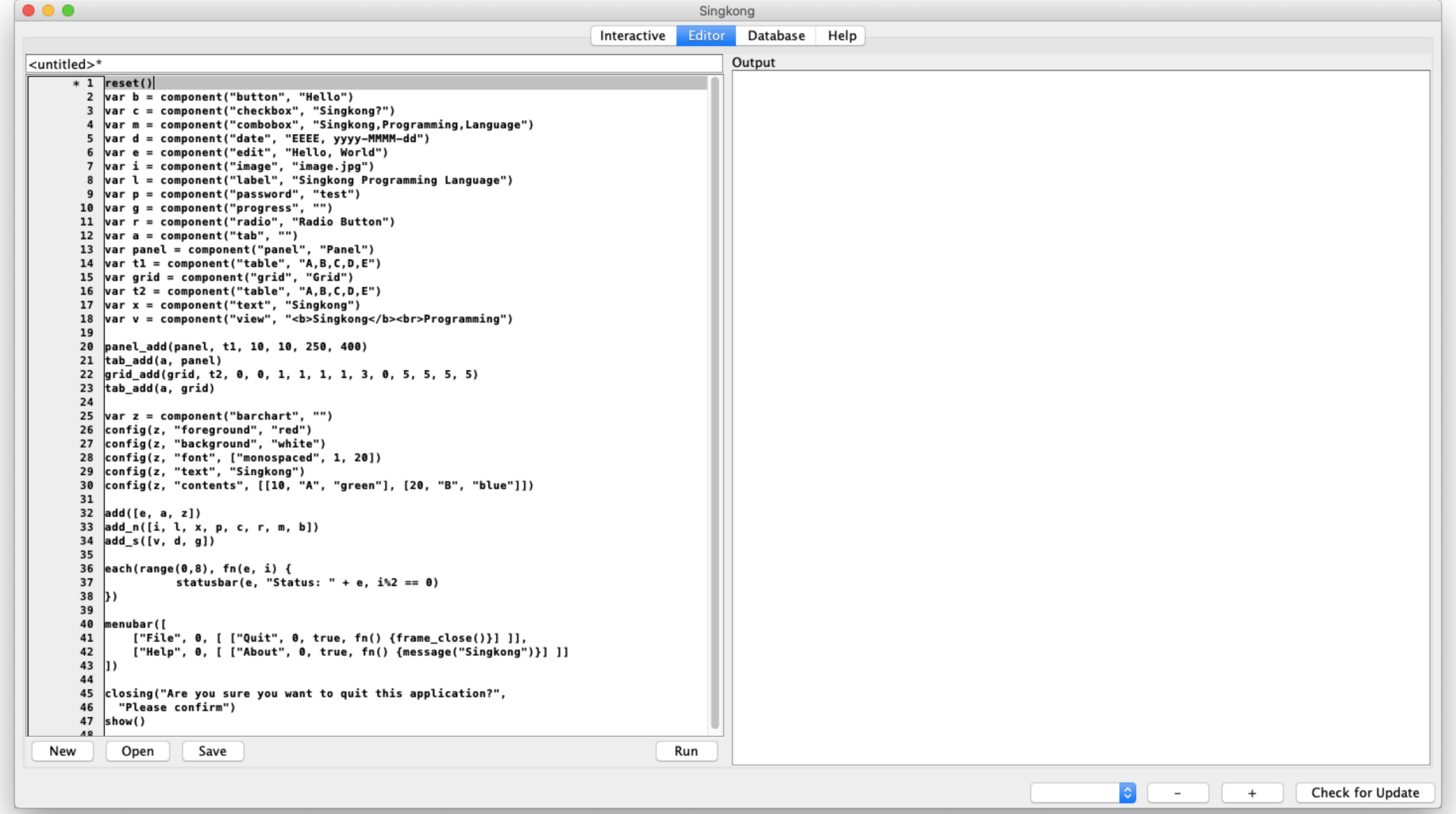
Dapat Memanggil Method Java®, Dapat Di-Embed ke Aplikasi Java® (2)

Apabila diinginkan, programmer Java bisa menambahkan Singkong.jar ke class path dan menggunakan interpreter Singkong untuk menginterpretasikan kode program Singkong, yang mungkin didapatkan dari input user. Singkong dapat berfungsi sebagai scripting engine sederhana dalam hal ini.

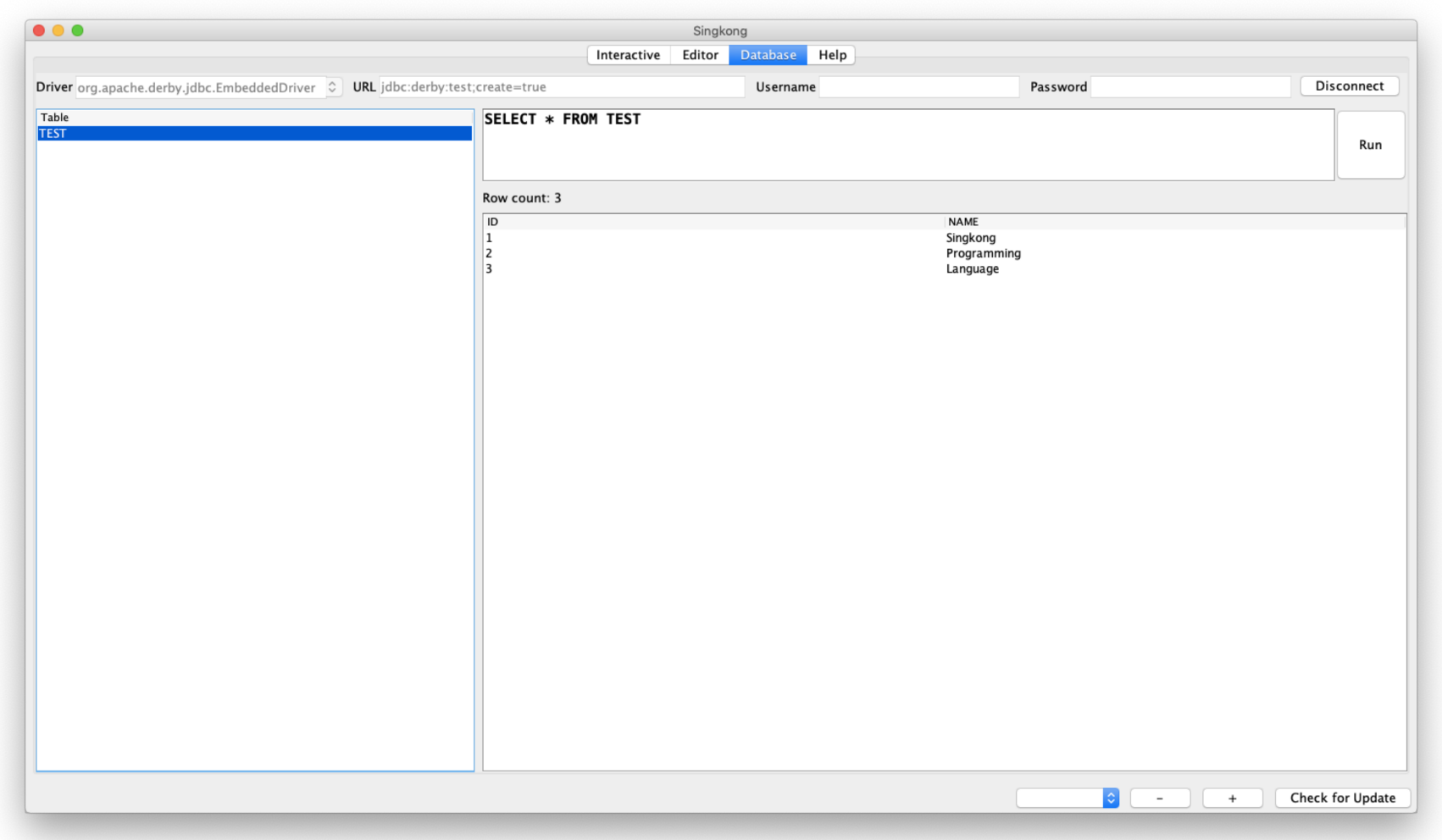
Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (1)



Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (2)



Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (3)



Singkong.jar (4,2 MB): Evaluator, Editor, Database Tool, Dokumentasi (4)

- Bundel bersama JDBC Driver:
  - Apache® Derby: Network Server, Driver (Embedded, Client)
  - PostgreSQL®
- Modul Singkong (ditulis dengan Singkong)

Buku Singkong: singkong.pdf

- Buku tersedia gratis, ditulis dalam Bahasa Indonesia
- Mencakup semua yang dibutuhkan untuk mempelajari Singkong, termasuk berbagai contoh kode
- Selalu diperbaharui sesuai dengan versi terbaru Singkong
- Buku dalam format siap cetak

#### Distribusi Aplikasi Anda Dalam File Jar Tunggal

- Aplikasi yang Anda kembangkan, bersama semua file pendukung (termasuk modul, gambar, suara, class Java), dapat dibundel bersama interpreter Singkong.
  - Menjadi file jar tunggal
  - Selama nama file jar aplikasi Anda tidak mengandung kata "Singkong"
- File jar tunggal tersebut dapat dijalankan di semua sistem operasi yang telah terinstall Java® 5.0 atau lebih baru
  - Secara teknis, Anda dapat pula membundel Java® runtime bersama file jar tunggal aplikasi Anda

#### Passion dan Kolaborasi

#### Bahasa Pemrograman Monkey

- Singkong berbasiskan pada Monkey.java (sekitar 3.000 baris kode Java)
  - Monkey.java berbasiskan pada monkey.py (sekitar 2.000 baris kode Python)
  - monkey.py berbasiskan pada kode dalam Bahasa Go, dalam buku: WRITING AN INTERPRETER IN GO
- Tersedia pula implementasi Bahasa Monkey dengan Singkong: monkey.singkong (sekitar 2.100 baris kode Singkong)
- monkey.singkong, Monkey.java, dan monkey.py adalah free/open source dan dapat didownload dari situs web Singkong (<a href="https://nopri.github.io">https://nopri.github.io</a>)
- Saat ini, source code Singkong (v5.5) telah berukuran lebih dari 9 kali Monkey.java, dalam sekitar 27.000 baris kode Java® dan Singkong

#### Passion dan Kolaborasi Sedikit Demi Sedikit

- Dari sekedar proyek hobi, Singkong kini telah menjadi passion, memungkinkan:
  - Singkong telah digunakan di production (backend ataupun frontend)
    - Bug perlu diperbaiki
    - Fungsionalitas tambahan perlu disediakan
  - Beberapa aplikasi berjalan telah/sedang ditulis ulang dengan Singkong
  - Rilis dilakukan berkala
  - Porting beberapa pustaka ke Singkong sedang/akan dilakukan

### Passion dan Kolaborasi

#### Riset dan Pengembangan Bersama

Kategori	Pekerjaan	Deskripsi
Editor	Plugin untuk editor	Editor yang datang bersama Singkong.jar masih sederhana. Selama masih diperlukan, plugin-plugin untuk berbagai editor akan dikerjakan secara kolaboratif.
Bahasa	kompatibel dengan Singkong	Sintaks pada Singkong tidak akan banyak berubah, untuk menjadikannya tetap sederhana. Berbagai pengembangan lain dapat dilakukan pada bahasa baru yang kompatibel, dengan implementasi free/open source.
Buku	Berbagai buku ilmu komputer	Berbagai topik dengan implementasi dalam Bahasa Singkong. Saat ini, beberapa buku sedang ditulis dan atau dipersiapkan.
Pustaka	Pombuatan atau borting bugtaka	Pembuatan pustaka untuk Singkong ataupun porting pustaka yang ditulis dengan bahasa pemrograman lain ke Singkong

# Terima Kasih

atas perhatian dan partisipasi Anda:)