

# Training Optimization Nutrifood x FINANMOS ITB Sebuah Catatan Short Course

Ikanx Fadhli @nutrifood

5 April 2021

# Contents

K	ata I	'engant	ar	6
1	Pen	dahulu	an	7
	1.1	Catata	n Penting Tentang Optimization	7
	1.2	Contoh	ı Kasus yang Dibahas	8
2	Kop	oerasi S	Susu Berkah I	9
	2.1	Masala	h	9
	2.2	Model	Matematika	9
		2.2.1	Variabel Penentuan	9
		2.2.2	Constraints	9
		2.2.3	Objective Function	10
	2.3	Solver	R	10
		2.3.1	Penulisan Model Matematika di ${\bf R}$	10
		2.3.2	Solving	11
		2.3.3	Final Result	11
3	Kop	oerasi S	Susu Berkah II	12
	3.1	Masala	.h	12
	3.2	Model	Matematika	12
		3.2.1	Variabel Penentuan	12
		3.2.2	Objective Function	12
		3.2.3	Constraint	12
	3.3	Solver	R	12
		3.3.1	Model Matematika di R	12
		3.3.2	Solving	13
		3.3.3	Final Result	14
4	Tig	a Mesir	n Filling	15
	4.1		.h	15
	4.2	Model	Matematika	15
		4.2.1	Variabel Penentuan	15
		4.2.2	Constraints	15
		4.2.3	Objective Function	16
	4.3		R	16
		4.3.1	Penulisan Model Matematika di R	16
		4.3.2	Solving	17
		4.3.3	Final Result	17

5	Lan	npu Pe	enerangan Jalan	18				
	5.1	Masala	ah	18				
	5.2	Model	Matematika	18				
		5.2.1	Parameter	18				
		5.2.2	Variabel Penentuan	19				
		5.2.3	Constraints	19				
		5.2.4	Objective Function	19				
	5.3	Solver	R	20				
		5.3.1	Penulisan Model Matematika di ${\bf R}$	20				
		5.3.2	Solving	21				
		5.3.3	Final Result	21				
6	Per	usahaa	n Cat	22				
	6.1	Masala	ah	22				
	6.2	Metod	le Heuristik	22				
		6.2.1	How to	23				
		6.2.2	Final Result	23				
	6.3	Metod	le Eksak	24				
		6.3.1	Model Matematika	24				
		6.3.2	Solver R	25				
7	Nui	Nurse Schedulling 20						
	7.1	Masala	ah	26				
	7.2	Model	Matematika	26				
		7.2.1	Membangun Model Matematika	26				
		7.2.2	Parameter	27				
		7.2.3	Variabel Penentuan	27				
		7.2.4	Constraints	27				
		7.2.5	Objective Function	29				
	7.3	Solver	R	30				
		7.3.1	Penulisan Model Matematika di ${\bf R}$	30				
		7.3.2	Solving	31				
	7.4	Solusi	Optimal	32				
		7.4.1	Jadwal Optimal	32				
		7.4.2	Rekap Jadwal Optimal	33				
	7.5	Masala	ah Baru	33				
	7.6	Solver	· R	34				

		7.6.1	Penulisan Model Matematika di ${\bf R}$	34
		7.6.2	Solving	34
		7.6.3	Solusi Optimal	35
8	Nor	ı Lined	$ar\ Modelling$	37
	8.1	Masala	ah	37
	8.2	Conto	h Masalah Optimization	37
		8.2.1	Solver di ${f R}$	37
		822	Konversi ka Masalah Linear	38

# Kata Pengantar

Alhamdulillah, training optimization telah selesai dilakukan. Peserta merupakan Nutrifooders dari tim market research dan beberapa tim member dari departemen lain yang terkait.

Diharapkan training ini memberikan wawasan baru terkait penggunaan metode matematika untuk menyelesaikan masalah optimization yang terjadi di banyak area kerja Nutrifood.

Semoga bisa berguna.

Bekasi, 4 April 2021.

Pengepul materi training,

Ikang Fadhli

## 1 Pendahuluan

Catatan ini berisi *R Markdown* penyelesaian dari beberapa kasus yang diberikan pada saat *optimization* training oleh FINANMOS ITB 2021.

## 1.1 Catatan Penting Tentang Optimization

Optimization berarti proses pencarian suatu nilai yang **optimal**. Kondisi optimal bisa terjadi saat sesuatu bernilai **maksimum** atau **minimum**.

Hal tersebut yang harus kita pahami.

Permodelan matematika terkait optimization tidak lepas dari 4 hal berikut ini:

- 1. Decision Variable, yakni nilai yang ingin dicari. Diharapkan dari nilai ini akan tercipta kondisi yang optimal.
- 2. Parameter, yakni nilai yang besarannya given. Jika kita melihat pada kasus real, parameter adalah nilai yang tidak kita kontrol.
- 3. Constraints, yakni boundaries (limitasi) yang ada pada problem yang dihadapi. Bisa jadi dalam suatu kasus, kita membuat permodelan matematika yang tidak memiliki constraints.
- 4. Objective function, yakni kondisi optimal yang harus dipenuhi.

Parameter dan decision variable akan muncul pada constraints dan objective function.

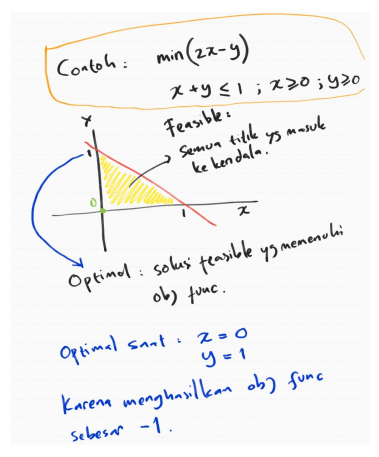
Suatu decision variable disebut feasible jika:

Decision variable yang didapatkan tidak melanggar constraints.

Suatu decision variable disebut optimal jika:

Decision variable yang didapatkan memenuhi objective function.

## 1.2 Contoh Kasus yang Dibahas



Saya menggunakan **R** untuk membuat model *optimization* dan di-*solve* dengan *engine* yang tersedia di library(ompr). Tipe variabel penentuan yang didukung oleh ompr antara lain:

- 1. binary
- 2. continuos
- 3. integer

Agak berbeda dengan libraries yang akan digunakan saat training dengan **FINANMOS ITB** kelak namun tetap menghasilkan hasil yang sama. Karena persoalan yang pentingnya adalah bagaimana memodelkan masalah real ke permodelan matematikanya. Jika sudah termodelkan, akan mudah dimasukkan ke berbagai libraries yang ada di  $\mathbf{R}$ .

# 2 Koperasi Susu Berkah I

#### 2.1 Masalah

Manajemen **Koperasi Susu Berkah** (**KSB**) setiap harinya menerima 1000 liter susu dari para anggotanya untuk diproduksi menjadi *yogurt* atau keju *mozarella*.

- Keuntungan dari setiap liter susu yang terjual adalah Rp1.000.
- Keuntungan dari yogurt yang terjual dari bahan satu liter susu adalah Rp1.200
- Sedangkan keuntungan keju mozarella dari bahan satu liter susu adalah Rp900.

Setelah menganalisa data penjualan, manajemen koperasi mendapatkan informasi sebagai berikut:

- Paling banyak 500 liter susu.
- Yogurt paling banyak bisa dibuat dari bahan 300 liter susu.
- Keju mozarella paling banyak bisa dibuat dari bahan 400 liter susu.

Dari informasi di atas, manajemen **KSB** ingin menentukan berapa banyak susu yang harus dibuat *yogurt*, susu yang harus dibuat keju *mozarella*, dan susu yang dijual langsung, agar keuntungan yang didapat maksimal.

#### 2.2 Model Matematika

Dari kasus di atas, kita akan membuat model matematikanya.

#### 2.2.1 Variabel Penentuan

Misalkan saya notasikan 3 variabel berikut ini:

- $x_1$  sebagai seberapa banyak (dalam liter) susu yang bisa dijual langsung,
- x<sub>2</sub> sebagai seberapa banyak (dalam liter) susu yang bisa dibuat yoqurt, dan
- $x_3$  sebagai seberapa banyak (dalam liter) susu yang bisa dibuat keju mozarella.

Di mana:

$$x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Z}$$

#### 2.2.2 Constraints

Berikut adalah *constraints* yang ada pada kasus di atas:

- $0 \le x_1 \le 500$
- $0 \le x_2 \le 300$
- $0 \le x_3 \le 400$
- $x_1 + x_2 + x_3 = 1000$

#### 2.2.3 Objective Function

Tujuan utama permodelan matematika ini adalah **memaksimalkan** profit yang ingin dicapai **KSB**, yakni:

$$max(1000x_1 + 1200x_2 + 900x_3)$$

## 2.3 Solver R

#### 2.3.1 Penulisan Model Matematika di R

Untuk menyelesaikan masalah ini, saya akan menggunakan solver di  ${\bf R}$ . Berikut adalah model yang saya buat:

```
rm(list=ls())
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
profit = c(1000, 1200, 900)
model =
  MIPModel() %>%
  add_variable(x[i],i = 1:3,
               type = "integer",
               1b = 0) \%
  set_objective(sum_expr(x[i]*profit[i],i = 1:3),
                "max") %>%
  add_constraint(x[1] <= 500) %>%
  add_constraint(x[2] <= 300) %>%
  add_constraint(x[3] <= 400) %>%
  add_constraint(sum_expr(x[i],i = 1:3) == 1000)
model
```

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 0
## Integer: 3
## Binary: 0
## Model sense: maximize
## Constraints: 4
```

#### 2.3.2 Solving

Kemudian saya solve dengan  $\mathbf{R}$ :

## result = solve\_model(model, with\_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 6 non-zeros
        0: obj = -0.000000000e+00 inf =
##
                                           1.000e+03 (1)
##
        3: obj = 1.040000000e+06 inf = 0.000e+00 (0)
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 6 non-zeros
## 3 integer variables, none of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
## +
        3: mip =
                    not found yet <=
                                                   +inf
                                                               (1; 0)
## +
        3: >>>>>
                 1.040000000e+06 <=
                                      1.040000000e+06
                                                          0.0% (1; 0)
        3: mip = 1.04000000e+06 <=
                                                          0.0% (0; 1)
                                        tree is empty
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

#### 2.3.3 Final Result

Saya dapatkan konfigurasi terbaik seperti ini:

## result %>% get\_solution(x[i])

```
## 1 variable i value
## 1 x 1 500
## 2 x 2 300
## 3 x 3 200
```

Dengan profit maksimum sebesar Rp1.04 juta.

# 3 Koperasi Susu Berkah II

Berikut adalah modifikasi dari permasalah di Koperasi Susu Berkah.

#### 3.1 Masalah

Dari Koperasi Susu Berkah tersebut, sebenarnya untuk penjualan susu cair ada resiko tidak terjualnya keseluruhan susu cair pada hari yang sama sebesar 10%. Setiap susu yang tidak terjual ini akan memberikan kerugian sebesar Rp500 per liternya.

Berapa profit maksimal yang masih kita peroleh saat resiko tidak terjualnya susu cair terburuk?

#### 3.2 Model Matematika

Dari kasus di atas, kita cukup memodifikasi model matematika yang existing.

#### 3.2.1 Variabel Penentuan

Saya akan definisikan variabel baru  $x_4$ , yakni berapa banyak susu cair yang tidak terjual.

#### 3.2.2 Objective Function

Sekarang, objective function-nya berubah menjadi:

$$min(1000x_1 + 1200x_2 + 900x_3 - 500x_4)$$

Kenapa dibuat min? Karena kita ingin menghitung profit terbaik saat resiko terburuk.

## 3.2.3 Constraint

Sekarang saya tambahkan satu constraint terkait  $x_4$ .

$$0 \le x_4 \le 0.1x_1$$

dan

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1000$$

#### 3.3 Solver R

#### 3.3.1 Model Matematika di R

Berikut adalah penulisan model matematika di  ${\bf R}$ :

```
rm(list=ls())
# memanggil libraries
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
profit = c(1000, 1200, 900, -500)
model =
  MIPModel() %>%
  # add variables
  add_variable(x[i],i = 1:4,
               type = "continuous",
               1b = 0) \%
  set_objective(sum_expr(x[i]*profit[i],i = 1:4),
                "min") %>%
  add_constraint(sum_expr(x[i],i = 1:4) == 1000) %>%
  add_constraint(x[1] <= 500) %>%
  add_constraint(x[2] <= 300) %>%
  add_constraint(x[3] <= 400) %>%
  add_constraint(x[4] - .1*x[1] \le 0)
model
## Mixed integer linear optimization problem
```

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 4
## Integer: 0
## Binary: 0
## Model sense: minimize
## Constraints: 5
```

#### 3.3.2 Solving

```
result = solve_model(model, with_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))

## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 5 rows, 4 columns, 9 non-zeros
## 0: obj = 0.0000000000e+00 inf = 1.000e+03 (1)
## 3: obj = 1.040000000e+06 inf = 0.000e+00 (0)
## * 5: obj = 8.950000000e+05 inf = 0.000e+00 (0)
## * 5: obj = 8.950000000e+05 inf = 0.000e+00 (0)
## <!SOLVER MSG> ----
```

## 3.3.3 Final Result

Berikut adalah final result-nya:

# result %>% get\_solution(x[i])

## result\$objective\_value

## [1] 895000

# 4 Tiga Mesin Filling

#### 4.1 Masalah

Di sebuah perusahaan, departemen filling dan packing memiliki tiga jenis mesin yang selalu beroperasi setiap harinya. Setiap mesin memiliki kapasitas, biaya proses per unit produk, dan biaya setup masing-masing.

Berikut adalah datanya:

Table 1: Data Mesin Filling dan Packing

mesin	biaya_setup	biaya_proses_unit	kapasitas
1	300	2	600
2	100	10	800
3	200	5	1200

Mengingat di setiap mesin harus ada pekerja yang ditugaskan untuk menjalankannya, manajemen mengambil keputusan bahwa jika suatu mesin digunakan, maka mesin tersebut paling sedikit harus memproses 400 unit produk.

Di suatu hari, terdapat beban kerja sebanyak 2000 unit produk yang harus diproses filling dan packing-nya.

Berapa konfigurasi produk per mesin yang paling optimal?

#### 4.2 Model Matematika

Dari kasus di atas, kita akan membuat model matematikanya.

#### 4.2.1 Variabel Penentuan

Misalkan saya notasikan 3 variabel berikut ini:

- $x_1$  sebagai seberapa banyak (dalam unit) produk yang dijalankan di mesin I,
- $x_2$  sebagai seberapa banyak (dalam unit) produk yang dijalankan di mesin II, dan
- $x_3$  sebagai seberapa banyak (dalam unit) produk yang dijalankan di mesin III.

Di mana:

$$x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Z}$$

#### 4.2.2 Constraints

Berikut adalah constraints yang ada pada kasus di atas:

- $400 \le x_1 \le 600$
- $400 < x_2 < 800$
- $400 \le x_3 \le 1200$
- $x_1 + x_2 + x_3 = 2000$

#### 4.2.3Objective Function

Tujuan utama permodelan matematika ini adalah **meminimalkan** cost yang terjadi di semua mesin, yakni:

$$min((300 + 2x_1) + (100 + 10x_2) + (200 + 5x_3))$$

#### 4.3 Solver R

##

Binary: 0 ## Model sense: minimize

## Constraints: 4

#### 4.3.1 Penulisan Model Matematika di R

Untuk menyelesaikan masalah ini, saya akan menggunakan solver di R. Berikut adalah model yang saya buat:

```
rm(list=ls())
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
fixed_cost = c(300000, 100000, 200000)
cost_per_unit = c(2000, 10000, 5000)
# membuat model
model =
  MIPModel() %>%
  add_variable(x[i],i = 1:3,
               type = "integer",
               1b = 400) \%
  set_objective((fixed_cost[1]+cost_per_unit[1]*x[1]) + (fixed_cost[2]+cost_per_unit[2]*x[2]) + (fixed_
                "min") %>%
  add_constraint(x[1] <= 600) %>%
  add_constraint(x[2] <= 800) %>%
  add_constraint(x[3] <= 1200) %>%
  add_constraint(sum_expr(x[i],i = 1:3) == 2000)
model
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
##
     Continuous: 0
##
     Integer: 3
```

#### 4.3.2 Solving

Kemudian saya solve dengan  $\mathbf{R}$ :

## result = solve\_model(model, with\_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 6 non-zeros
##
         0: obj =
                   6.8000000000e+06 inf =
                                            8.000e+02 (1)
                    1.220000000e+07 \text{ inf} = 0.000e+00 (0)
##
         3: obj =
## *
         4: obj =
                   1.0200000000e+07 inf =
                                            0.000e+00 (0)
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 6 non-zeros
## 3 integer variables, none of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
         4: mip =
                    not found yet >=
                                                                 (1; 0)
                                                    -inf
## +
         4: >>>>>
                    1.02000000e+07 >=
                                                           0.0% (1; 0)
                                         1.020000000e+07
                  1.020000000e+07 >=
                                                           0.0% (0; 1)
         4: mip =
                                          tree is empty
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

#### 4.3.3 Final Result

Saya dapatkan konfigurasi terbaik seperti ini:

## result %>% get\_solution(x[i])

```
## 1 variable i value
## 1 x 1 600
## 2 x 2 400
## 3 x 3 1000
```

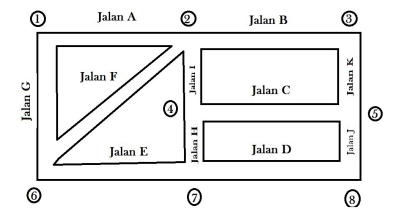
Dengan cost minimum sebesar Rp10.8 juta.

# 5 Lampu Penerangan Jalan

#### 5.1 Masalah

Perhatikan gambar di bawah ini:

## [1] "Courtesy of: FINANMOS ITB 2021"



Suatu komplek perumahan dengan denah seperti di atas memiliki 11 jalan. Setiap pertemuan jalan, diberikan tanda nomor 1 hingga 8. *Town management* hendak memasang lampu penerangan di **setiap pertemuan jalan tersebut**.

Tujuan utama mereka adalah memasang lampu sehingga semua jalan diterangi paling sedikit satu lampu.

Di titik mana saja town management harus memasang lampu-lampu tersebut?

## 5.2 Model Matematika

Dari kasus di atas, kita akan membuat model matematikanya.

#### 5.2.1 Parameter

Misalkan saya notasikan Jl sebagai himpunan jalan, yakni:

$$Jl = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K\}$$

Misalkan saya notasikan J sebagai himpunan titik-titik pertemuan jalan, yakni:

$$J=\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$$

#### 5.2.2 Variabel Penentuan

Kemudian saya akan tuliskan  $x_j$  sebagai binary number yang menyatakan apakah lampu dipasang atau tidak di titik  $j \in J$ .

$$x_j = \begin{cases} 1, & \text{jika di titik } j \text{ dipasang lampu} \\ 0, & \text{lainnya.} \end{cases}$$

Misalkan:

- $x_1 = 0$ , artinya lampu di titik 1 tidak dipasang lampu.
- $x_2 = 1$ , artinya lampu di titik 2 dipasang lampu.

## 5.2.3 Constraints

Dengan variabel keputusan seperti di atas, maka sesuai keinginan kita menerangi setiap jalan paling sedikit dengan satu lampu, kita mempunyai kendala:

- 1.  $x_1 + x_2 \ge 1$  untuk **Jalan A**.
- 2.  $x_2 + x_3 \ge 1$  untuk **Jalan B**.
- 3.  $x_1 + x_6 \ge 1$  untuk **Jalan G**.
- 4.  $x_2 + x_6 \ge 1$  untuk **Jalan F**.
- 5.  $x_2 + x_4 \ge 1$  untuk **Jalan I**.
- 6.  $x_4 + x_7 \ge 1$  untuk **Jalan H**.
- 7.  $x_4 + x_5 \ge 1$  untuk **Jalan C**.
- 8.  $x_7 + x_8 \ge 1$  untuk **Jalan D**.
- 9.  $x_3 + x_5 \ge 1$  untuk **Jalan K**.
- 10.  $x_6 + x_7 \ge 1$  untuk **Jalan E**.
- 11.  $x_5 + x_8 \ge 1$  untuk **Jalan J**.

## ${\bf 5.2.4}\quad {\bf \textit{Objective Function}}$

Tujuan utama permodelan matematika ini adalah **meminimalkan** banyaknya titik yang dipasang lampu penerangan, yakni:

$$min(\sum x_j, j \in J)$$

## 5.3 Solver R

#### 5.3.1 Penulisan Model Matematika di R

Untuk menyelesaikan masalah ini, saya akan menggunakan solver di  ${\bf R}$ . Berikut adalah model yang saya buat:

```
rm(list=ls())
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
model =
  MIPModel() %>%
  # add variables
  add_variable(x[i],
               i = 1:8,
               type = "binary",
               1b = 0) \%
  set_objective(sum_expr(x[i],i = 1:8),
                "min") %>%
  add_constraint(x[1] + x[2] >= 1) \%
  add_constraint(x[2] + x[3] >= 1) \%>%
  add_constraint(x[1] + x[6] >= 1) \%>%
  add_constraint(x[2] + x[6] >= 1) \%>%
  add_constraint(x[2] + x[4] >= 1) \%>%
  add constraint(x[4] + x[7] >= 1) %>%
  add_constraint(x[4] + x[5] >= 1) %>%
  add_constraint(x[7] + x[8] >= 1) \%
  add_constraint(x[3] + x[5] >= 1) \%>%
  add_constraint(x[6] + x[7] >= 1) \%>%
  add_constraint(x[5] + x[8] >= 1)
model
```

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 0
## Integer: 0
## Binary: 8
## Model sense: minimize
## Constraints: 11
```

#### 5.3.2 Solving

Kemudian saya solve dengan  $\mathbf{R}$ :

## result = solve\_model(model, with\_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 11 rows, 8 columns, 22 non-zeros
                    0.0000000000e+00 inf =
##
         0: obj =
                                            1.100e+01 (11)
##
         4: obj =
                    4.0000000000e+00 inf =
                                            0.000e+00 (0)
## *
         9: obj =
                    4.0000000000e+00 inf =
                                            0.000e+00 (0)
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 11 rows, 8 columns, 22 non-zeros
## 8 integer variables, all of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
         9: mip =
                     not found yet >=
                                                                 (1; 0)
                                                    -inf
## +
         9: >>>>>
                                                           0.0% (1; 0)
                    4.00000000e+00 >=
                                         4.00000000e+00
                  4.000000000e+00 >=
                                                           0.0% (0; 1)
         9: mip =
                                           tree is empty
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

#### 5.3.3 Final Result

Saya dapatkan konfigurasi terbaik seperti ini:

## result %>% get\_solution(x[i]) %>% filter(value == 1)

Dengan banyak lampu minimum terpasang sebanyak 4 buah.

## 6 Perusahaan Cat

#### 6.1 Masalah

Suatu perusahaan memproduksi 4 warna cat yaitu:

- Putih,
- · Kuning,
- Hitam, dan
- Merah.

Keempat cat tersebut diproduksi di mesin-mesin yang sama, sehingga ada keperluan untuk mencuci mesin-mesin tersebut di antara produksi 2 cat yang berbeda warna.

Kita mempunyai masalah untuk menentukan urutan produksi cat harian yang optimal, yakni urutan produksi cat yang menghasilkan total waktu pencucian paling kecil.

Urutan harian ini akan dipakai tiap hari, karena perusahaan setiap hari harus memproduksi keempat cat tersebut.

Tabel berikut menampilkan waktu pencucian antara produksi cat di suatu baris jika akan dilanjutkan dengan cat di suatu kolom.

Table 2: Matriks Cleaning Mesin Cat (dalam menit)

	putih	kuning	hitam	merah
putih	~	10	17	15
kuning	20	~	19	18
hitam	50	44	~	25
$\operatorname{merah}$	45	40	20	~

Urutan produksi cat seperti apa yang meminimalkan waktu cleaning?

## 6.2 Metode Heuristik

Sebenarnya masalah di atas mirip sekali dengan **Travelling Salesperson Problem**, yakni suatu masalah optimization yang mencari rute terpendek dari beberapa tempat.

Jadi alih-alih menggunakan metode Mixed Integer Linear Programming (MILP) yang biasa saya pakai untuk menyelesaikan optimization, saya akan menggunakan cara TSP saja.

#### 6.2.1 How to

Langkah pertama adalah menyiapkan matriks cleaning terlebih dahulu, yakni dengan mengubah data yang berupa data frame ke bentuk matrix di  $\mathbf{R}$ .

```
data[is.na(data)] = 0
level = rownames(data)
matriks = as.matrix(data)
matriks
```

```
##
           putih kuning hitam merah
## putih
               0
                      10
                             17
                                   15
              20
                       0
                             19
                                   18
## kuning
                             0
                                   25
              50
                      44
## hitam
                      40
                             20
                                    0
## merah
              45
```

Jika kita perhatikan dengan baik. Matriks *cleaning* di atas berbentuk asimetris. Artinya waktu *cleaning* dari cat 1 ke 2 **tidak sama** dengan waktu *cleaning* dari cat 2 ke 1.

Oleh karena itu, saya akan membuat problem Assymetric TSP (ATSP) untuk kemudian di-solve.

```
library(TSP)
problem = as.ATSP(matriks)
hasil = solve_TSP(problem)
hasil

## object of class 'TOUR'
## result of method 'arbitrary_insertion+two_opt' for 4 cities
```

Didapatkan waktu cleaning terkecil adalah sebesar 98 menit.

## 6.2.2 Final Result

## tour length: 98

Saya dapatkan urutan terbaik seperti ini:

```
paste(level[as.integer(hasil)],collapse = " - ")
```

```
## [1] "hitam - putih - kuning - merah"
```

#### 6.3 Metode Eksak

Sekarang kita akan menyelesaikan persoalan urutan cat ini dengan metode eksak dengan ompr.

#### 6.3.1 Model Matematika

Untuk melakukannya saya akan mendefinisikan beberapa hal sebagai berikut:

## 6.3.1.1 Parameter Misal saya tuliskan:

- $W = \{1, 2, 3, 4\}$  sebagai himpunan warna cat yang diproduksi. Angka 1 menunjukkan putih, 2 menunjukkan kuning, 3 menunjukkan hitam, dan 4 menunjukkan merah.
- $c_{i,j}$  menunjukkan waktu cleaning antara produksi cat warna ke i dan  $j, i, j \in W$ .

#### 6.3.1.2 Variabel Keputusan Misal saya tuliskan:

$$x_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{ jika pabrik memproduksi cat ke } i \text{ dilanjutkan cat ke } j \\ 0, & \text{ lainnya.} \end{cases}$$

#### **6.3.1.3** Constraints Mari kita bangun beberapa constraints dari kasus ini.

Constraint pertama adalah satu warna hanya bisa diikuti oleh satu warna yang lain. Maksudnya dari warna ke i, hanya bisa diikuti unique oleh warna ke j. Saya tuliskan ekspresinya menjadi:

$$\sum_{j \in W, j \neq i} x_{i,j} = 1$$

Constraint kedua adalah satu warna hanya bisa berasal dari satu warna yang lain. Maksudnya dari warna i, hanya bisa berasal unique dari warna ke j. Saya tuliskan ekspresinya menjadi:

$$\sum_{i \in W, i \neq j} x_{i,j} = 1$$

Kedua constraints yang di atas ternyata belum cukup untuk menjelaskan kondisi real-nya. Kenapa? Kita harus pastikan:

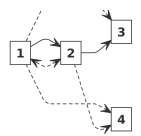
Semua  $i \in W$  terlewati. Solusi yang ada harus melibatkan semua warna.

Lantas bagaimana caranya?

Saya akan gunakan induksi sebagai berikut:

Misalkan:

Saya mulai produksi dari titik 1, maka ada kemungkinan saya akan berakhir ke titik  $\{2,3,4\}$ . Jika saya memilih untuk masuk ke titik 2, maka ada kemungkinan saya akan berakhir ke titik  $\{3,4\}$ . Seandainya itu adalah langkah yang saya lakukan, maka saya tidak boleh melakukan langkah kembali dari 2 ke 1.



Maka saya tuliskan:

$$x_{1,2} + x_{2,1} \le x_{1,3} + x_{1,4} + x_{2,3} + x_{2,4}$$

Proses ini akan saya ulangi untuk semua alternatif lainnya:

- Dari 1 ke 3 (termasuk kebalikannya),
- Dari 1 ke 4 (termasuk kebalikannya),
- Dari 2 ke 3 (termasuk kebalikannya),
- Dari 2 ke 4 (termasuk kebalikannya),
- Dari 3 ke 4 (termasuk kebalikannya).

Sehingga constraint terakhirnya:

$$x_{1,2} + x_{2,1} \le x_{1,3} + x_{1,4} + x_{2,3} + x_{2,4}$$

$$x_{1,3} + x_{3,1} \le x_{1,2} + x_{1,4} + x_{3,2} + x_{3,4}$$

$$x_{1,4} + x_{4,1} \le x_{1,2} + x_{1,3} + x_{4,2} + x_{4,3}$$

$$x_{2,3} + x_{3,2} \le x_{2,1} + x_{2,4} + x_{3,1} + x_{3,4}$$

$$x_{3,4} + x_{4,3} \le x_{3,1} + x_{3,2} + x_{4,1} + x_{4,2}$$

**6.3.1.4** *Objective Function* Permasalahan ini adalah meminimalisir waktu *cleaning* dari urutan yang ada, yakni:

$$min(\sum_{i \in W} \sum_{j \in W, j \neq i} x_{i,j} * c_{i,j})$$

#### 6.3.2 Solver R

Maaf, belum sempet dikerjain. Nanti yah tunggu rada kosong dulu.

# 7 Nurse Schedulling

Di bagian ini kita akan mempelajari masalah penjadwalan perawat (nurse scheduling) yang mempunyai aturan kerja yang tidak terlalu banyak. Aturan kerja yang dibahas di sini mungkin saja merupakan aturan di suatu rumah sakit saja, yang sedikit berbeda dengan aturan kerja perawat di rumah sakit lainnya. Tetapi tujuan dibuat aturan kerja ini di rumah sakit manapun adalah sama, yaitu aturan yang dibuat agar jam kerja perawat diatur sedemikian hingga sehingga para perawat berada pada kondisi yang baik ketika bekerja.

#### 7.1 Masalah

Lingkungan kerja para perawat yang kita bahas adalah sebagai berikut:

- Para perawat bekerja pada suatu shift kerja
- Terdapat 3 shift kerja yaitu:
  - day shift (8.00 16.00),
  - evening shift (16.00 24.00), dan
  - night shift (24.00 8.00)
- Pada setiap shift dibutuhkan 4 orang perawat.

Selain itu, terdapat beberapa aturan kerja perawat yang harus dipenuhi, yakni:

- 1. Setiap perawat dalam satu hari dapat ditugaskan paling banyak dalam satu shift.
- 2. Jika seorang perawat ditugaskan pada *shift* malam, maka dia tidak dapat ditugaskan di *shift* pagi di hari berikutnya.
- 3. Jika seorang perawat ditugaskan dalam 3 hari berturut-turut, maka hari keempatnya harus diberi libur
- 4. Jika seorang perawat ditugaskan pada suatu *shift* di *weekend*, maka dia tidak dapat ditugaskan di *weekend* berikutnya.

Bagaimana jadwal yang optimal? Berapa banyak perawat yang dibutuhkan?

## 7.2 Model Matematika

#### 7.2.1 Membangun Model Matematika

**7.2.1.1** *Time Frame* Untuk memudahkan membuat model matematika *nurse schedulling*, saya akan mendefinisikan terlebih dahulu *time frame* yang hendak digunakan. Apakah akan dibuat jadwal selama seminggu, sebulan, atau periode tertentu.

Untuk itu, saya akan melihat **aturan kerja ke-4**, yakni:

Jika seorang perawat ditugaskan pada suatu *shift* di *weekend*, maka dia tidak dapat ditugaskan di *weekend* berikutnya.

Dari kasus di atas, setidaknya *time frame* penjadwalan **tersingkat** yang bisa buat adalah dalam waktu 2 minggu.

Dari time frame tersebut, kita juga bisa mengandaikan berapa banyak perawat yang dibutuhkan.

7.2.1.2 Berapa banyak perawat yang dibutuhkan? Dari penjelasan kasus di atas, sebenarnya tidak ada batasan maksimal berapa perawat yang bisa ditugaskan di rumah sakit tersebut. Namun, dari aturan kerja ke-4 kita bisa hitung secara kasar berapa minimal perawat yang harus ditugaskan.

Bagaimana caranya?

Mari kita ingat beberapa hal berikut ini:

- 1. Weekend terjadi pada hari Sabtu dan Minggu.
- 2. Setiap hari ada 3 shifts.
- 3. Setiap shift minimal ada 4 perawat.
- 4. Perawat yang sudah ditugaskan di weekend I, tidak boleh ditugaskan di weekend II.

Oleh karena itu, pada weekend I paling sedikit kita bisa menugaskan 3\*4=12 orang perawat.

Pada weekend I, kita bisa mempekerjakan 12 perawat pada Sabtu dan Minggu.

Ke-12 orang perawat ini tidak boleh ditugaskan di weekend II. Sehingga dibutuhkan 3\*4 = 12 orang perawat lainnya di weekend II.

Sehingga dibutuhkan minimal 24 orang perawat untuk 2 minggu ini.

#### 7.2.2 Parameter

Dari penjelasan-penjelasan di atas, saya akan mendefinisikan beberapa hal, yakni:

- $H = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$  adalah himpunan hari dalam time frame 2 minggu. Saya tuliskan 1 sebagai Senin. Weekend terjadi pada  $H_w = \{6, 7, 13, 14\}$ .
- $S = \{1, 2, 3\}$  adalah himpunan *shift* kerja harian perawat.
- $N = \{1, 2, 3, 4, ..., 24\}$  adalah himpunan banyaknya perawat yang dibutuhkan. Pada mulanya, saya akan set dulu sebanyak 24 orang perawat. Jika ternyata tidak feasible, maka akan saya tambah satu demi satu sehingga ditemukan solusi feasible.

#### 7.2.3 Variabel Penentuan

Saya definisikan:

$$x_{n,h,s} = \begin{cases} 1, & \text{ jika di perawat ke } n \text{ bekerja di hari } h \text{ pada shift ke } s \\ 0, & \text{ lainnya}. \end{cases}$$

#### 7.2.4 Constraints

Sekarang kita akan menuliskan constraints dalam bahasa matematika.

7.2.4.1 Constraint I Setiap perawat dalam satu hari dapat ditugaskan paling banyak dalam satu shift.

$$x_{n,h,1} + x_{n,h,2} + x_{n,h,3} \le 1$$
, untuk  $n \in N$  dan  $h \in H$ 

Ekspresi matematika di atas memastikan bahwa seorang perawat hanya bisa ditugaskan dalam **satu shift** per hari **atau** tidak ditugaskan sama sekali.

**7.2.4.2** Constraint II Jika seorang perawat ditugaskan pada shift malam, maka dia tidak dapat ditugaskan di shift pagi.

$$x_{n,h,3} + x_{n,h+1,1} \le 1$$
, untuk  $n \in N$  dan  $h \in \{1, 2, ..., 13\}$ 

Ekspresi matematika di atas memastikan bahwa seorang perawat yang bertugas night shift pada hari h tidak boleh bertugas pada shift pagi esok harinya (h + 1) atau perawat tersebut tidak ditugaskan sama sekali.

**7.2.4.3** Constraint III Jika seorang perawat ditugaskan dalam 3 hari berturut-turut, maka hari keempatnya harus diberi libur.

Jadi seorang perawat bisa saja bertugas di berbagai *shift* selama 3 hari berturut-turut tapi **tidak diper-bolehkan** untuk bertugas di hari keempat.

$$x_{n,h,1} + x_{n,h+1,1} + x_{n,h+2,1} + x_{n,h+3,1} +$$

$$x_{n,h,2} + x_{n,h+1,2} + x_{n,h+2,2} + x_{n,h+3,2} +$$

$$x_{n,h,3} + x_{n,h+1,3} + x_{n,h+2,3} + x_{n,h+3,3} \le 3$$
, untuk  $n \in \mathbb{N}$  dan  $h \in \{1, 2, ..., 11\}$ 

**7.2.4.4** Constraint IV Jika seorang perawat ditugaskan pada suatu shift di weekend, maka dia tidak dapat ditugaskan di weekend berikutnya.

Saya telah menuliskan weekend terjadi saat  $H \in \{6, 7, 13, 14\}$ .

Bagi saya, constraint IV merupakan constraint yang tersulit untuk dituliskan model matematikanya. Oleh karena itu, saya akan gunakan induksi sebagai berikut:

- **7.2.4.4.1 Tanggal 6** Jika seorang perawat bertugas di hari 6 (*shift* apapun), dia tidak boleh bertugas di hari 13 dan 14. Tapi jika dia tidak bertugas di hari 6, maka dia diperbolehkan bertugas di hari 13 dan atau 14. Akibatnya:
  - Jika  $x_{n,6,s} = 1$  maka  $x_{n,13,s} + x_{n,14,s} = 0$
  - Jika  $x_{n,6,s} = 0$  maka  $x_{n,13,s} + x_{n,14,s} \le 2$  karena perawat tersebut bisa bertugas di tanggal 13 dan atau 14.

Maka model matematika pada constraint tanggal 6 adalah sebagai berikut:

$$2\sum_{s\in S} x_{n,6,s} + \sum_{s\in S} x_{n,13,s} + \sum_{s\in S} x_{n,14,s} \le 2, \text{ untuk } n\in N$$

**7.2.4.4.2** Tanggal 7 Dengann prinsip yang sama dengan tanggal 6, saya bisa dapatkan model matematika pada *constraint* tanggal 7 adalah sebagai berikut:

$$2\sum_{s\in S} x_{n,7,s} + \sum_{s\in S} x_{n,13,s} + \sum_{s\in S} x_{n,14,s} \le 2$$
, untuk  $n\in N$ 

 $\begin{array}{ll} \textbf{7.2.4.5} & \textit{Constraint} \ \textbf{V} & \textbf{Ada satu} \ \textit{constraint} \ \text{terakhir yang kita tidak boleh lupakan. Apa itu?} \\ \textbf{Setiap} \ \textit{shift} \ \text{harus dilayani minimal 4 orang perawat.} \end{array}$ 

$$\sum_{n \in N} x_{n,h,s} \geq 4,$$
untuk  $h \in H,$ dan  $s \in S$ 

## 7.2.5 Objective Function

$$\min \sum_{n \in N} \sum_{h \in H} \sum_{s \in S} x_{n,h,s}$$

## 7.3 Solver R

#### 7.3.1 Penulisan Model Matematika di R

Berikut adalah penulisan model matematika di R:

```
rm(list=ls())
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
model =
  MIPModel() %>%
  # add variables
  # non negative integers
  add_variable(x[n,h,s],
               n = 1:24,
               h = 1:14,
               type = "binary",
               1b = 0) \% \%
  set_objective(sum_expr(x[n,h,s],
                         n = 1:24,
                         h = 1:14,
                         s = 1:3),
                "min") %>%
  add_constraint(x[n,h,1] + x[n,h,2] + x[n,h,3] \le 1,
                 n = 1:24
                 h = 1:14) \%
  add_constraint(x[n,h,3] + x[n,h+1,1] \le 1,
                 n = 1:24,
                 h = 1:13) \%
  # constraint III
  add_constraint(x[n,h,1] + x[n,h+1,1] + x[n,h+2,1] + x[n,h+3,1] +
                 x[n,h,2] + x[n,h+1,2] + x[n,h+2,2] + x[n,h+3,2] +
                 x[n,h,3] + x[n,h+1,3] + x[n,h+2,3] + x[n,h+3,3] \le 3,
                 n = 1:24,
                 h = 1:11) \%
  add_constraint(2*(x[n,6,1] + x[n,6,2] + x[n,6,3]) +
                 sum_expr(x[n,13,s],
                 sum_expr(x[n,14,s],
                 n = 1:24) \%
```

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 0
## Integer: 0
## Binary: 1008
## Model sense: minimize
## Constraints: 1002
```

#### 7.3.2 Solving

Kemudian saya solve dengan  $\mathbf{R}$ :

#### result = solve\_model(model, with\_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 1002 rows, 1008 columns, 6240 non-zeros
        0: obj = 0.0000000000e+00 \text{ inf} = 1.680e+02 (42)
##
      264: obj = 1.680000000e+02 inf =
                                           0.000e+00 (0)
## Perturbing LP to avoid stalling [367]...
## Removing LP perturbation [410]...
      410: obj = 1.680000000e+02 inf = 0.000e+00 (0)
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 1002 rows, 1008 columns, 6240 non-zeros
## 1008 integer variables, all of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
## +
      410: mip =
                    not found yet >=
                                                   -inf
                                                               (1; 0)
      410: >>>> 1.680000000e+02 >= 1.680000000e+02
                                                          0.0% (1; 0)
      410: mip = 1.6800000000e+02 >= tree is empty
                                                        0.0% (0; 1)
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

# 7.4 Solusi Optimal

## 7.4.1 Jadwal Optimal

Berikut adalah jadwal optimal dalam kasus ini:

Table 3: Jadwal Perawat: Angka Pada Tanggal Menunjukkan id Perawat

tanggal	Pagi	Siang	Malam
1	1,2,3,4	5,6,7,8	9,10,11,12
2	1,2,3,4	5,6,7,8	13,14,15,16
3	1,2,3,4	9,10,11,12	13,14,15,16
4	5,6,7,8	9,10,11,12	13,14,15,16
5	1,2,3,4	5,6,7,8	17,18,19,20
6	1,2,3,4	9,10,11,12	17,18,19,20
7	1,2,3,4	9,10,11,12	17,18,19,20
8	5,6,7,8	9,10,11,12	13,14,15,16
9	1,2,3,4	5,6,7,8	13,14,15,16
10	1,2,3,4	5,6,7,8	9,10,11,12
11	1,2,3,4	9,10,11,12	13,14,15,16
12	5,6,7,8	9,10,11,12	17,18,19,20
13	5,6,7,8	13,14,15,16	21,22,23,24
14	5,6,7,8	13,14,15,16	21,22,23,24

#### 7.4.2 Rekap Jadwal Optimal

Berikut adalah rekapan jadwal optimal per perawat:

Table 4: Rekapan Berapa Kali Perawat Bertugas

@nutrifood

id_perawat	Pagi	Siang	Malam
1	9	~	~
2	9	~	~
3	9	~	~
4	9	~	~
5	5	5	~
6	5	5	~
7	5	5	~
8	5	5	~
9	~	7	2
10	~	7	2
11	~	7	2
12	~ ~ ~ ~	7	2
13	~	2	6
14		2	6
15	~	2	6
16	~	2	6
17	~	~	4
18	~	~	4
19	~ ~ ~	~	4
20	~	~	4
21	~	~	2
22	~	~	2
23	~	~	2
24	~	~	2

Setelah kita lihat bersama, ternyata ada beberapa perawat yang **hanya** mendapatkan porsi kecil dalam jadwal tersebut. Lantas muncul pertanyaan:

Apakah kita bisa meratakan workload antar perawat?

## 7.5 Masalah Baru

Sekarang kita akan paksakan setiap nurse mendapatkan workload yang sama.

Pertama-tama, mari kita hitung. Berapa banyak shift yang ideal per perawat.

$$\text{banyak shift ideal} = \frac{hari*shift*min(\text{perawat per shift})}{\text{total perawat}}$$

Yakni:

banyak shift ideal = 
$$\frac{14*3*4}{24} = \frac{168}{7} = 7$$

Jadi diharapkan setiap perawat mendapatkan banyak shift yang sama, yakni sebanyak 7 shifts.

Maka model matematika dari constraint ini adalah:

$$\sum_{h \in H} \sum_{s \in S} x_{h,n,s} = 7, \text{untuk } n \in N$$

#### 7.6 Solver R

#### 7.6.1 Penulisan Model Matematika di R

Berikut adalah penulisan model matematika di R:

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 0
## Integer: 0
## Binary: 1008
## Model sense: minimize
## Constraints: 1026
```

#### 7.6.2 Solving

Kemudian saya solve dengan  $\mathbf{R}$ :

```
result = solve_model(model, with_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))
```

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 1026 rows, 1008 columns, 7248 non-zeros
##
         0: obj =
                   0.0000000000e+00 inf =
                                           3.360e+02 (66)
                   1.680000000e+02 inf =
##
       372: obj =
                                           0.000e+00 (0) 1
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 1026 rows, 1008 columns, 7248 non-zeros
## 1008 integer variables, all of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
      372: mip =
                     not found yet >=
                                                    -inf
                                                                (1; 0)
## + 1517: >>>>
                   1.680000000e+02 >=
                                        1.680000000e+02
                                                           0.0% (64; 1)
## + 1517: mip = 1.680000000e+02 >=
                                                          0.0% (0; 129)
                                           tree is empty
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

# 7.6.3 Solusi Optimal

## ${\bf 7.6.3.1} \quad {\bf Jadwal\ Optimal} \quad {\bf Berikut\ adalah\ jadwal\ optimal\ dalam\ kasus\ ini:}$

Table 5: Jadwal Perawat: Angka Pada Tanggal Menunjukkan id Perawat

tanggal	Pagi	Siang	Malam
1	1,2,4,11	5,6,7,8	14,16,21,22
2	2,3,8,23	9,10,12,21	15,16,17,18
3	1,3,21,24	9,10,11,12	4,18,19,20
4	2,6,8,13	1,9,11,17	4,18,20,24
5	$5,\!10,\!17,\!23$	12,13,14,16	19,21,22,24
6	2,3,7,10	$1,\!4,\!11,\!12$	5,14,21,22
7	1,2,3,7	$5,\!10,\!11,\!12$	4,14,21,22
8	3,7,8,15	1,2,9,13	17,18,19,20
9	$4,\!6,\!15,\!24$	9,11,12,23	17,18,19,20
10	5,6,7,10	$13,\!14,\!15,\!16$	3,20,22,23
11	5,6,7,8	10,11,14,19	13,22,23,24
12	1,5,7,12	4,14,15,16	2,3,21,22
13	6,8,9,13	17,18,20,23	15,16,19,24
14	6,8,13,20	$15,\!16,\!17,\!18$	9,19,23,24

# 7.6.3.2 Rekap Jadwal Optimal Berikut adalah rekapan jadwal optimal per perawat:

Table 6: Rekapan Berapa Kali Perawat Bertugas

id_perawat	Pagi	Siang	Malam
1	4	3	~
2	5	1	1
3	5	~	2
4	2	2	3
5	4	2	1
6	6	1	~
7	6	1	~
8	6	1	~
9	1	5	1
10	3	4	~
11	1	6	~
12	1	6	~
13	3	3	1
14	~	4	3
15	2	3	2
16	~	4	3
17	1	3	3
18	~	2	5
19	~	1	6
20	1	1	5
21	1	1	5
22	~	~	7
23	2	2	3
24	2	~	5

# 8 Non Linear Modelling

#### 8.1 Masalah

Ada kalanya kita bertemu dengan masalah optimization yang tidak linear. Justru biasanya masalah real world tidak berbentuk linear. Sayangnya solver di  $\mathbf R$  yang ada sekarang masih terbatas di linear problem saja.

#### $Bagaimana\ menyelesaikannya?$

Salah satu solusinya adalah dengan mengkonversi masalah tidak linear menjadi linear.

## 8.2 Contoh Masalah Optimization

#### Minimumkan:

$$x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + x_1 + x_2$$

Terhadap:

$$4x_1 + 6x_2 \ge 10$$
, dimana:  $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$ 

#### 8.2.1 Solver di R

Untuk mengecek apakah ompr bisa menyelesaikan masalah  $non\ linear$  di atas, maka saya akan tuliskan model matematikanya dalam  $\mathbf{R}$ :

ompr tidak mampu menyelesaikan masalah non linear seperti di atas.

#### 8.2.2 Konversi ke Masalah Linear

8.2.2.1 Definisi Variabel y Untuk mengubahnya ke dalam masalah linear, saya akan membuat pemisalan sebagai berikut:

$$y = x_1 x_2$$

Karena  $x_1$  dan  $x_2$  adalah binary, maka:

$$x_1^2 = x_1$$

$$x_2^2 = x_2$$

$$y \leq x_1$$

$$y \le x_2$$

$$y \ge x_1 + x_2 - 1$$

**8.2.2.2 Perubahan Model** *Optimization* Dari persamaan-persamaan di atas, kita telah mendapatkan perubahan linear dari masalah awalnya.

Yakni:

Minimumkan:

$$y + 2x_1 + 2x_2$$

Terhadap:

$$4x_1 + 6x_2 \ge 10$$

$$-x_1 + y \le 0$$

$$-x_2 + y \le 0$$

$$x_1 + x_2 - y \le 1$$

$$x_1, x_2, y \in \{0, 1\}$$

8.2.2.3 Penulisan Model di R Sekarang kita akan menuliskan model di atas ke dalam R sebagai berikut:

```
rm(list=ls())
library(dplyr)
library(ompr)
library(ompr.roi)
library(ROI.plugin.glpk)
# membuat model
model =
  MIPModel() %>%
  add_variable(x[i],
               type = "binary",
               1b = 0) \%
  add_variable(y,
               type = "binary",
               1b = 0) \%
  set_objective(y + 2*x[1] + 2*x[2],
                "min") %>%
  add_constraint(4*x[1] + 6*x[2] >= 10) %>%
  add_constraint(-x[1] + y \le 0) %>%
  add constraint(-x[2] + y \le 0) %>%
  add_constraint(x[1] + x[1] - y \le 1)
model
```

```
## Mixed integer linear optimization problem
## Variables:
## Continuous: 0
## Integer: 0
## Binary: 3
## Model sense: minimize
## Constraints: 4
```

#### **8.2.2.4** Solving Kemudian saya solve dengan R:

```
result = solve_model(model, with_ROI(solver = "glpk", verbose = TRUE))
```

```
## <SOLVER MSG> ----
## GLPK Simplex Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 8 non-zeros
##
         0: obj = 0.000000000e+00 \text{ inf} = 1.000e+01 (1)
##
         3: obj =
                    5.0000000000e+00 \text{ inf} = 0.000e+00 (0)
         5: obj = 5.000000000e+00 inf = 0.000e+00 (0)
## *
## OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
## GLPK Integer Optimizer, v4.65
## 4 rows, 3 columns, 8 non-zeros
## 3 integer variables, all of which are binary
## Integer optimization begins...
## Long-step dual simplex will be used
```

```
## + 5: mip = not found yet >= -inf (1; 0)
## + 5: >>>> 5.000000000e+00 >= 5.000000000e+00 0.0% (1; 0)
## + 5: mip = 5.000000000e+00 >= tree is empty 0.0% (0; 1)
## INTEGER OPTIMAL SOLUTION FOUND
## <!SOLVER MSG> ----
```

## **8.2.2.5 Solusi Optimal** Berikut adalah solusi optimal yang didapatkan:

## result %>% get\_solution(x[i])

```
## variable i value
## 1 x 1 1
## 2 x 2 1
```