# Kertas Kerja EMON

Bulan Juni Tahun 2025

Wihelmus Wedo dari Pilar Manajemen SDM

#### Pendahuluan

Selamat datang di Kertas Kerja EMON bulan juni tahun 2025. Bulan ini terdapat beberapa pengembangan script dari bulan lalu.

- 1. Pengisian dilakukan menggunakan Google Form
- 2. Penilaian Aspek Kinerja dan Aspek BerAKHLAK menggunakan skala 1-6
- 3. Ditambahkan Aspek Tugas Tambahan dalam penghitungan EMON
- 4. Ditambahkan fitur Dashboard.
- 5. Untuk lebih jelasnya, silahkan dilihat KAK Employee of the Month Revisi ke-3

```
knitr::opts_chunk$set(
   message = FALSE, warning = FALSE
)

library(tidyverse)
library(readxl)
library(here)
library(magrittr)
```

### Penghitungan Aspek Tugas Tambahan

```
library(tidyverse)
library(readxl)
tt_tbl <- read_xlsx("analysis/penilaian emon Juni.xlsx", skip = 1) |> janitor::clean_names()
tt_tbl_hitung <-
tt tbl |>
  mutate(
  test = str split(tugas tambahan, pattern = ";"),
  test2 = map_int(test, \(x) length(x)),
  tt jml = if else(tugas tambahan |> is.na(), 0, test2)
) |>
  select(pegawai, tugas_tambahan, tt_jml) |>
  mutate(
  tt_jml_max = max(tt_jml), # jumlah tugas tambahan terbanyak untuk dijadikan patokan
  tt_pct = (tt_jml / tt_jml_max), # persentase terhadap tugas tambahan
  aspek_tugas_tambahan = tt_pct * (20/100) * 6 # bobot 20% terhadap keseluruhan indeks EMON.
  #Karena indeks emon menggunakan skala 1 - 6, maka niali aspek ini juga paling tinggi ini adalah 6
saveRDS(tt_tbl_hitung, file = str_c(Sys.Date(), "_aspek_tambahan.rds"))
tt tbl hitung |>
```

```
arrange(desc(aspek_tugas_tambahan)) |>
knitr::kable()
```

pegawai	tugas_tambahan	${\rm tt\_jml}$	$tt\_jml\_max$	$tt\_pct$	$aspek\_tugas\_tambahan$	
Cornelia Christina Temu	Inda Ecommerce; Inda Podes; Seruti	3	3	1.0000000	1.2	
Wihelmus Wedo	Inda Podes; Seruti; PEKPPP	3	3	1.0000000	1.2	
Alvino Alexandro Yappy	Podes; Desa Cantik; PEKPPP	3	3	1.0000000	1.2	
Choirunnisa Jati Safitri	Podes; Desa Cantik; PEKPPP	3	3	1.0000000	1.2	
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	Podes; Penghapusan BMN	2	3	0.6666667	0.8	
Clementine Mursitadewi Riantoby	Podes; Sakip	2	3	0.6666667	0.8	
Felia Tifani Cornelia Klau	Inda Ecommerce; Sakip	2	3	0.6666667	0.8	
Maria Megachita Da Silva	Podes; Sakip	2	3	0.6666667	0.8	
Yoseph Yakobus Dedo	PJ Ecommerce; Seruti	2	3	0.6666667	0.8	
Yohanes Lada Regaletha	Podes; Survei MBG	2	3	0.6666667	0.8	
Kasianus Vinsensius Wero	Podes; BRS Hotel	2	3	0.6666667	0.8	
Imelda Sandrawati Ambot	Sakip	1	3	0.3333333	0.4	
Maria Carlin Bepsi Costa	LK PSS	1	3	0.3333333	0.4	
Neka Putri Fardila	Desa Cantik, LK PSS	1	3	0.3333333	0.4	
Valentinus Nong Sina Gharu	Seruti	1	3	0.3333333	0.4	
Klara Yosefa Edralin Paoe	Desa Cantik	1	3	0.3333333	0.4	
Fransiskus Saverius Soba	Inda Supas	1	3	0.3333333	0.4	
Juliana Marbun	NA	0	3	0.0000000	0.0	
Maria Diaz De Rozari	NA	0	3	0.0000000	0.0	
Sekolastika Maria Filipensa Naru	NA	0	3	0.0000000	0.0	
Maria Helionora Yulinda Sair	NA	0	3	0.0000000	0.0	
Averinus Emanuel	NA	0	3	0.0000000	0.0	

# Aspek Administrasi

```
library(tidyverse)
library(readxl)
library(magrittr)

file_presensi <- "analysis/Rekap Presensi Satker 1751424662658.xlsx"

presensi <- file_presensi |> read_xlsx(skip = 6) |> janitor::clean_names() |> select(pegawai = nama, hd, ht, psw)

hitung_aspek_kehadiran_mei <- function(data_presensi) {
    y <-</pre>
```

```
data_presensi |>
    mutate(
      hd = as.integer(hd),
      ht = as.integer(ht),
      psw = as.integer(psw),
      pct_hadir = (1 - (ht + psw) / hd) * 100
    ) |>
    mutate(teguran = 0) |>
    mutate(
      kehadiran =
        case_when(
          pct_hadir == 100 ~ 6,
          pct_hadir |> between(95.00, 99.99) ~ 5,
          pct_hadir |> between(90.00, 94.99) ~ 4,
          pct_hadir |> between(85.00, 89.99) ~ 3,
          pct_hadir |> between(80.00, 84.99) ~ 2,
          pct_hadir < 80.00 ~ 1,</pre>
          .default = NA
        ),
      kedisiplinan = case_when(
        teguran == 0 \sim 6,
        teguran == 1 ~ 1,
        teguran > 1 \sim 0,
       .default = NA
      )
    ) |>
    mutate(
      aspek_administrasi = (kehadiran * 0.6 + kedisiplinan * 0.4) * 0.2 #bobot 20%
  return(y)
tbl_presensi <- hitung_aspek_kehadiran_mei(presensi)</pre>
saveRDS(tbl_presensi, file = str_c(Sys.Date(), "_aspek_administrasi.rds"))
tbl_presensi |>
  arrange(desc(aspek_administrasi)) |>
  knitr::kable()
```

pegawai	hd	ht	psw	pct_hadir	teguran	kehadiran	kedisiplinan	aspek_administrasi
Valentinus Nong Sina Gharu	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Kristanto Setyo Utomo	13	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Diaz De Rozari	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Kasianus Vinsensius Wero	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20

pegawai	$\operatorname{hd}$	ht	psw	$\operatorname{pct}\_\operatorname{hadir}$	teguran	kehadiran	kedisiplinan	$aspek\_administrasi$
Yoseph Yakobus Dedo	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Averinus Emanuel	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Imelda Sandrawati Ambot	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Helionora Yulinda Sair	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Wihelmus Wedo	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Clementine Mursitadewi Riantoby	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Cornelia Christina Temu	16	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Felia Tifani Cornelia Klau	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Megachita Da Silva	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Alvino Alexandro Yappy	16	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Juliana Marbun	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Choirunnisa Jati Safitri	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Neka Putri Fardila	17	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Yohanes Lada Regaletha	13	1	0	92.30769	0	4	6	0.96
Sekolastika Maria Filipensa Naru	17	0	1	94.11765	0	4	6	0.96
Fransiskus Saverius Soba	16	1	0	93.75000	0	4	6	0.96
Klara Yosefa Edralin Paoe	16	1	0	93.75000	0	4	6	0.96
Maria Carlin Bepsi Costa	17	2	0	88.23529	0	3	6	0.84
Afriani Niana Danus	0	0	0	NaN	0	NA	6	NA

### Aspek Kinerja dan Aspek BerAKHLAK

```
rename_with(~ tbl_colnames$new_name, all_of(tbl_colnames$old_name))
tbl_response <-
  tbl_response_all |>
 anti_join(tbl_exclude, join_by(timestamp)) |>
  filter(timestamp > penilaian dimulai) |>
 filter(timestamp <= penilaian selesai)</pre>
## Pemeriksaan penilaian ganda -----
## sesuai surat, tidak ada penilaian ganda
cek_ganda <- function(data) {</pre>
 y <-
    data |>
    select(ketua_pmo, pegawai) |>
    group_by(ketua_pmo, pegawai) |>
    count() |>
    arrange(desc(n))
 return(y)
cek ganda(tbl surat)
# A tibble: 40 x 3
# Groups: ketua_pmo, pegawai [40]
  ketua_pmo
                              pegawai
                                                                    n
   <chr>>
                              <chr>
                                                                <int>
                             Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan
 1 Averinus Emanuel
 2 Choirunnisa Jati Safitri
                             Alvino Alexandro Yappy
 3 Choirunnisa Jati Safitri
                             Clementine Mursitadewi Riantoby
 4 Choirunnisa Jati Safitri
                             Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan
 5 Choirunnisa Jati Safitri
                             Valentinus Nong Sina Gharu
 6 Felia Tifani Cornelia Klau Neka Putri Fardila
 7 Felia Tifani Cornelia Klau Valentinus Nong Sina Gharu
 8 Fransiskus Saverius Soba
                             Cornelia Christina Temu
                                                                    1
 9 Imelda Sandrawati Ambot
                              Juliana Marbun
                                                                    1
10 Imelda Sandrawati Ambot
                             Maria Diaz De Rozari
                                                                    1
# i 30 more rows
penilaian_ganda <- cek_ganda(tbl_response) |> filter(n > 1)
## Pemeriksaan kesesuaian -----
```

```
penilaian_sesuai <-
inner_join(
    x = tbl_response,
    y = tbl_surat,
    by = join_by(ketua_pmo, pegawai)
)

penilaian_keliru <-
    anti_join(
    x = tbl_response,
    y = penilaian_sesuai,
    by = join_by(ketua_pmo, pegawai)
)

penilaian_belum <-
    anti_join(
    x = tbl_surat,
    y = penilaian_sesuai,
    by = join_by(ketua_pmo, pegawai)
)</pre>
```

## Penghitungan indeks EMON

```
tbl_aspek_administrasi <- read_rds(str_c(Sys.Date(), "_aspek_administrasi.rds"))</pre>
tbl_aspek_tambahan <- read_rds(str_c(Sys.Date(), "_aspek_tambahan.rds"))</pre>
tbl_emon <-
penilaian_sesuai |>
  select(pegawai, mutu:kolaboratif) |>
  summarise(
    across(mutu:kolaboratif, \(x) mean(x, na.rm = TRUE)),
    .by = pegawai
 ) |>
  mutate(
                  = mutu * (10/100), # bobot 10%
    mutu
    produktivitas = produktivitas * (10/100), # bobot 10%
    pengetahuan = pengetahuan * (10/100), # bobot 10%
    kehandalan
                  = kehandalan * (10/100), # bobot 10%
    waktu
                  = waktu * (30/100), # bobot 30%
                  = inisiatif * (10/100), # bobot 10%
    inisiatif
   kerjasama
                  = kerjasama * (20/100) # bobot 20%
 ) |>
  mutate(
```

```
ber_pelayanan = ber_pelayanan * (10/100), # bobot 10%
                 = akuntabel * (10/100), # bobot 10%
   akuntabel
   kompeten
                 = kompeten * (10/100), # bobot 10%
                 = harmonis * (10/100), # bobot 10%
   harmonis
                 = loyal * (10/100), # bobot 10%
   loyal
                 = adaptif * (30/100), # bobot 30%
   adaptif
   kolaboratif = kolaboratif * (20/100) # bobot 20%
 ) |>
 rowwise() |>
 mutate(
   aspek_kinerja = sum(c_across(mutu:kerjasama), na.rm = TRUE) * (30/100),
   aspek_berAKHLAK = sum(c_across(ber_pelayanan:kolaboratif), na.rm = TRUE) * (30/100)
 ) |>
 ungroup() |>
 left_join(tbl_aspek_administrasi, by = join_by(pegawai)) |>
 left_join(tbl_aspek_tambahan, by = join_by(pegawai)) |>
 mutate(indeks_emon = aspek_administrasi + aspek_kinerja + aspek_tugas_tambahan + aspek_berAKHLAK) |>
 select(pegawai, starts_with("aspek_"), indeks_emon)
tbl emon |>
 arrange(desc(indeks_emon)) |>
 knitr::kable()
```

pegawai	$aspek\_kinerja$	$aspek\_berAKHLAK$	$aspek\_administrasi$	$aspek\_tugas\_tambahan$	$indeks\_emon$
Cornelia Christina Temu	1.650	1.690	1.20	1.2	5.740
Wihelmus Wedo	1.620	1.500	1.20	1.2	5.520
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	1.710	1.800	1.20	0.8	5.510
Clementine Mursitadewi Riantoby	1.650	1.800	1.20	0.8	5.450
Felia Tifani Cornelia Klau	1.740	1.650	1.20	0.8	5.390
Maria Megachita Da Silva	1.695	1.650	1.20	0.8	5.345
Alvino Alexandro Yappy	1.350	1.560	1.20	1.2	5.310
Choirunnisa Jati Safitri	1.260	1.425	1.20	1.2	5.085
Imelda Sandrawati Ambot	1.725	1.650	1.20	0.4	4.975
Yoseph Yakobus Dedo	1.470	1.500	1.20	0.8	4.970
Kasianus Vinsensius Wero	1.410	1.440	1.20	0.8	4.850
Yohanes Lada Regaletha	1.530	1.500	0.96	0.8	4.790
Juliana Marbun	1.755	1.785	1.20	0.0	4.740
Neka Putri Fardila	1.550	1.580	1.20	0.4	4.730
Maria Carlin Bepsi Costa	1.730	1.700	0.84	0.4	4.670
Maria Diaz De Rozari	1.650	1.800	1.20	0.0	4.650
Valentinus Nong Sina Gharu	1.350	1.460	1.20	0.4	4.410
Klara Yosefa Edralin Paoe	1.410	1.500	0.96	0.4	4.270
Fransiskus Saverius Soba	1.440	1.440	0.96	0.4	4.240
Sekolastika Maria Filipensa Naru	1.575	1.560	0.96	0.0	4.095
Maria Helionora Yulinda Sair	1.350	1.500	1.20	0.0	4.050
Averinus Emanuel	1.350	1.500	1.20	0.0	4.050

Semua pegawai telah dihitung nilai indeks EMON-nya dan diurutkan. Interpretasi nilai emon adalah sebagai berikut:

- 1. Nilai 0 0.99 : secara rata-rata ada di antara kurang baik dan baik
- 2. Nilai 1 2.99 : secara rata-rata ada diantara Baik dan sangat baik
- 3. Nilai 3 : nilai sempurna a.k.a sangat baik

```
emon_winner <-
tbl_emon |>
    dplyr::filter(indeks_emon == max(indeks_emon)) %$%
    pegawai

# emon_winner <- tbl_emon %$% pegawai[indeks_emon == max(indeks_emon)]</pre>
```

Employee of the Month untuk bulan juni tahun 2025 adalah Cornelia Christina Temu.

# Pengesahan

Script dan Sintaks yang dimuat dalam kertas kerja ini telah mengikuti arahan dan langkah-langkah dari KAK.

Ditetapkan di Maumere pada tanggal 4 Juli 2025

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK KABUPETAN SIKKA

KRISTANTO SETYO UTOMO