Kertas Kerja EMON Bulan Agustus Tahun 2025

Wihelmus Wedo dari Pilar Manajemen SDM



#### Pendahuluan

Selamat datang di Kertas Kerja EMON bulan agustus 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

```
## Pendahuluan -----
library(tidyverse)
library(googlesheets4)
library(janitor)
my_email <- "rex.evan96@gmail.com"</pre>
gs4_auth(email = my_email)
link_response <- "https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WTj1kB83yp4_jM7aTNuBV_0h4kFFiydDJzLqKq4T348/edit?usp=sharing"
tt_tbl <- read_sheet(link_response, sheet = "tugas_tambahan") |>
  select(pegawai = nama_pegawai, tugas_tambahan = params$bulan) |>
  mutate(tugas_tambahan = str_replace(tugas_tambahan, "-", NA_character_))
# library(tidyverse)
# library(readxl)
# tt_tbl <- read_xlsx("analysis/penilaian emon - kegiatan tambahan.xlsx", skip = 1, sheet = "juli") |> janitor::clean_names()
tt_tbl_hitung <-
<u>++ +hl |></u>
        *Dokumen ing telah dijanggagai secambahkanik mencartrakan nertifika<sup>n</sup>elekti<mark>o</mark>nik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN
*Pindai kode QR di sambind untuk menampilkan tile asik
```

```
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	$tugas\_tambahan$	${ m tt\_jml}$	$tt\_jml\_max$	${ m tt\_pct}$	$aspek\_tugas\_tambahan$
Kasianus Vinsensius Wero	Ecommerce	1	1	1	1.2
Klara Yosefa Edralin Paoe	Desa Cantik	1	1	1	1.2
Neka Putri Fardila	Desa Cantik	1	1	1	1.2
Valentinus Nong Sina Gharu	Ecommerce	1	1	1	1.2
Wihelmus Wedo	Ecommerce	1	1	1	1.2
Yoseph Yakobus Dedo	Ecommerce	1	1	1	1.2
Afriani Niana Danus	NA	0	1	0	0.0
Alvino Alexandro Yappy	NA	0	1	0	0.0
Averinus Emanuel	NA	0	1	0	0.0
Choirunnisa Jati Safitri	NA	0	1	0	0.0
Clementine Mursitadewi Riantoby	NA	0	1	0	0.0
Cornelia Christina Temu	NA	0	1	0	0.0
Felia Tifani Cornelia Klau	NA	0	1	0	0.0
Fransiskus Saverius Soba	NA	0	1	0	0.0
Imelda Sandrawati Ambot	NA	0	1	0	0.0
Juliana Marbun	NA	0	1	0	0.0
Maria Carlin Bepsi Costa	NA	0	1	0	0.0
Maria Diaz De Rozari	NA	0	1	0	0.0
Maria Helionora Yulinda Sair	NA	0	1	0	0.0
Maria Megachita Da Silva	NA	0	1	0	0.0
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	NA	0	1	0	0.0
Sekolastika Maria Filipensa Naru	NA	0	1	0	0.0
Yohanes Lada Regaletha	NA	0	1	0	0.0



### Aspek Administrasi

```
library(tidyverse)
library(readxl)
library(magrittr)
file presensi <- "analysis/Rekap Presensi Satker 1756524561856.xlsx"
presensi <-
  file_presensi |>
  read_xlsx(skip = 6) |>
  janitor::clean_names() |>
  select(pegawai = nama, hd, ht, psw)
hitung_aspek_kehadiran_mei <- function(data_presensi) {</pre>
  y <-
  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 \sim 1,
        teguran > 1 \sim 0,
        .default = NA
    ) |>
      aspek_administrasi = (kehadiran * 0.6 + kedisiplinan * 0.4) * 0.2 #bobot 20%
```



```
return(y)
}

tbl_presensi <- hitung_aspek_kehadiran_mei(presensi)

saveRDS(tbl_presensi, file = str_c(Sys.Date(), "_aspek_administrasi.rds"))

tbl_presensi |>
    arrange(desc(aspek_administrasi)) |>
    knitr::kable()
```

pegawai	hd	ht	psw	$\operatorname{pct}\_\operatorname{hadir}$	teguran	kehadiran	kedisiplinan	$aspek\_administrasi$
Yohanes Lada Regaletha	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Valentinus Nong Sina Gharu	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Kristanto Setyo Utomo	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Diaz De Rozari	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Klara Yosefa Edralin Paoe	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Averinus Emanuel	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Imelda Sandrawati Ambot	14	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Helionora Yulinda Sair	19	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Wihelmus Wedo	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Clementine Mursitadewi Riantoby	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Cornelia Christina Temu	18	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Felia Tifani Cornelia Klau	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maria Megachita Da Silva	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	19	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Alvino Alexandro Yappy	19	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Juliana Marbun	19	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Choirunnisa Jati Safitri	19	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Neka Putri Fardila	20	0	0	100.00000	0	6	6	1.20
Kasianus Vinsensius Wero	20	0	1	95.00000	0	5	6	1.08
Yoseph Yakobus Dedo	20	0	1	95.00000	0	5	6	1.08
Fransiskus Saverius Soba	16	1	0	93.75000	0	4	6	0.96
Sekolastika Maria Filipensa Naru	17	1	1	88.23529	0	3	6	0.84
Maria Carlin Bepsi Costa	19	2	0	89.47368	0	3	6	0.84
Afriani Niana Danus	6	1	0	83.33333	0	2	6	0.72

# Aspek Kinerja dan Aspek BerAKHLAK

## Pendahuluan -----
library (tidyverse)

"" y (googlesheets4)

"" y (diamarinjo pah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN Pindar kode QR di samping untuk menampilkan file asli

```
my email <- "rex.evan960gmail.com"</pre>
gs4_auth(email = my_email)
link_response <- "https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WTj1kB83yp4_jM7aTNuBV_0h4kFFiydDJzLqKq4T348/edit?usp=sharing"
penilaian_dimulai <- "2025-08-26 07:30:00"
penilaian_selesai <- "2025-08-30 00:00:00"
## Getting data -----
tbl_colnames <- read_sheet(ss = link_response, sheet = "colnames")
tbl_exclude <- read_sheet(ss = link_response, sheet = "exclude")</pre>
tbl_surat
             <- read_sheet(ss = link_response, sheet = "surat")</pre>
tbl response all <- read sheet(ss = link response, sheet = "response") |>
  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: 41 x 3
```

```
2 Choirunnisa Jati Safitri
                             Alvino Alexandro Yappy
 3 Choirunnisa Jati Safitri
                             Clementine Mursitadewi Riantoby
 4 Choirunnisa Jati Safitri
                             Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan
                             Valentinus Nong Sina Gharu
 5 Choirunnisa Jati Safitri
 6 Felia Tifani Cornelia Klau Neka Putri Fardila
 7 Felia Tifani Cornelia Klau Valentinus Nong Sina Gharu
                             Cornelia Christina Temu
 8 Fransiskus Saverius Soba
                                                                    1
 9 Imelda Sandrawati Ambot
                              Juliana Marbun
                                                                    1
10 Imelda Sandrawati Ambot
                              Maria Diaz De Rozari
# i 31 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)
```

Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan

#### Penghitungan indeks EMON

1 Averinus Emanuel

```
tbl_aspek_administrasi <- read_rds(str_c(Sys.Date(), "_aspek_administrasi.rds"))

tbl_aspek_tambahan <- read_rds(str_c(Sys.Date(), "_aspek_tambahan.rds"))

incore <- incore in the production of the production o
```

```
select(pegawai, mutu:kolaboratif) |>
  summarise(
    across(mutu:kolaboratif, \(x) mean(x, na.rm = TRUE)),
    .by = pegawai
 ) |>
  mutate(
    mutu
                  = \text{ mutu } * (10/100), # bobot 10%
    produktivitas = produktivitas * (10/100), # bobot 10%
    pengetahuan
                = pengetahuan * (10/100), # bobot 10%
    kehandalan
                  = kehandalan * (10/100), # bobot 10%
                  = waktu * (30/100), # bobot 30%
    waktu
    inisiatif
                  = inisiatif * (10/100), # bobot 10%
    kerjasama
                  = kerjasama * (20/100) # bobot 20%
  ) |>
  mutate(
    ber_pelayanan = ber_pelayanan * (10/100), # bobot 10%
    akuntabel
                  = akuntabel * (10/100), # bobot 10%
    kompeten
                  = kompeten * (10/100), # bobot 10%
    harmonis
                  = harmonis * (10/100), # bobot 10%
   loyal
                  = loyal * (10/100), # bobot 10%
                  = 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
Yoseph Yakobus Dedo	1.770	1.680	1.08	1.2	5.730
Neka Putri Fardila	1.580	1.670	1.20	1.2	5.650
Wihelmus Wedo	1.590	1.620	1.20	1.2	5.610
Kasianus Vinsensius Wero	1.740	1.500	1.08	1.2	5.520
inus Nong Sina Gharu	1.470	1.510	1.20	1.2	5.380
Yosefa Edralin Paoe	1.230	1.200	1.20	1.2	4.830
nus Nong Sina Gharu  losefa Edralin Paoe  tiphole kole sak a gamping shak mengopikan file asli	1.20	0.0	4.800		

pegawai	$aspek\_kinerja$	$aspek\_berAKHLAK$	$aspek\_administrasi$	$aspek\_tugas\_tambahan$	$indeks\_emon$
Juliana Marbun	1.785	1.800	1.20	0.0	4.785
Maria Diaz De Rozari	1.740	1.770	1.20	0.0	4.710
Maria Megachita Da Silva	1.725	1.740	1.20	0.0	4.665
Maryo Yoseph Ambarto Dwi Sili Osan	1.770	1.680	1.20	0.0	4.650
Alvino Alexandro Yappy	1.725	1.725	1.20	0.0	4.650
Maria Helionora Yulinda Sair	1.680	1.680	1.20	0.0	4.560
Imelda Sandrawati Ambot	1.695	1.650	1.20	0.0	4.545
Yohanes Lada Regaletha	1.665	1.665	1.20	0.0	4.530
Felia Tifani Cornelia Klau	1.680	1.650	1.20	0.0	4.530
Cornelia Christina Temu	1.660	1.650	1.20	0.0	4.510
Maria Carlin Bepsi Costa	1.800	1.770	0.84	0.0	4.410
Choirunnisa Jati Safitri	1.545	1.590	1.20	0.0	4.335
Averinus Emanuel	1.410	1.500	1.20	0.0	4.110
Sekolastika Maria Filipensa Naru	1.635	1.635	0.84	0.0	4.110
Fransiskus Saverius Soba	1.500	1.500	0.96	0.0	3.960
Afriani Niana Danus	1.200	1.200	0.72	0.0	3.120

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 agustus tahun 2025 adalah Yoseph Yakobus Dedo.



# Pengesahan

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

Ditetapkan di Maumere pada tanggal 1 September 2025

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SIKKA

KRISTANTO SETYO UTOMO

