Nama : Sisca Linda Anari

NIM : 12030123120044

Kelas : F

PENGKODEAN DAN PEMROGRAMAN

PERTEMUAN 11 12

PPH

Buku Pembelajaran Praktikum PPh Badan Berbasis Google BigQuery

BAB I – Pendahuluan

A. Latar Belakang

Pemanfaatan teknologi analitik berbasis cloud seperti Google BigQuery memberikan peluang baru dalam pembelajaran perpajakan, khususnya dalam melakukan simulasi PPh Badan secara efisien dan terstruktur. Dengan pendekatan berbasis data, mahasiswa dapat memahami keterkaitan data keuangan dan kebijakan pajak secara lebih nyata.

B. Tujuan Pembelajaran

- 1. Meningkatkan pemahaman mahasiswa mengenai praktik PPh Badan melalui data.
- 2. Mengembangkan keterampilan analisis kuantitatif menggunakan SQL.
- 3. Menanamkan pemahaman tentang pengaruh kebijakan fiskal melalui skenario simulasi.

BAB II – Persiapan Data dan Pemahaman SQL

A. Struktur Dataset

1. Tabel Transaksi Keuangan

Kolom: tahun, pendapatan, beban operasional, penyusutan, skenario

2. Tabel Aset Tetap

Kolom: aset id, kategori, nilai perolehan, umur ekonomis, metode

3. Tabel Kebijakan Fiskal

Kolom: tahun, tax rate, tax holiday awal, tax holiday akhir

B. Tujuh Tahapan SQL dan Penjelasan Konseptual

1. SELECT

Memilih kolom data yang dibutuhkan.

Contoh:

SELECT tahun, pendapatan FROM project.dataset.transaksi

2. FROM

Menentukan dari tabel mana data diambil.

3. WHERE

Menyaring data berdasarkan kondisi tertentu.

Contoh:

WHERE skenario = 'normal'

4. JOIN

Menggabungkan dua atau lebih tabel berdasarkan kolom terkait.

```
Contoh:
       SELECT t.tahun, a.kategori, a.nilai perolehan
       FROM project.dataset.transaksi t
       JOIN project.dataset.aset a
       ON t.aset id = a.aset id
   5. GROUP BY
       Mengelompokkan data untuk agregasi (seperti SUM, AVG).
       Contoh:
       GROUP BY tahun
   6. ORDER BY
       Mengurutkan hasil kueri.
       Contoh:
       ORDER BY tahun DESC
   7. CASE
       Logika kondisional dalam kueri SQL.
       Contoh:
       CASE WHEN tahun BETWEEN 2023 AND 2027 THEN 0 ELSE laba_kena_pajak * 0.22 END AS
       pph_badan
BAB III – Praktikum Simulasi PPh Badan
   A. Simulasi Laba/Rugi Tiap Skenario
       SELECT
       tahun,
       SUM(pendapatan) - SUM(beban operasional + penyusutan) AS laba kotor
       FROM project.dataset.transaksi
       WHERE skenario = 'normal'
       GROUP BY tahun
       ORDER BY tahun;
   B. Simulasi Depresiasi
       Metode Garis Lurus
       SELECT
        aset id,
        nilai perolehan,
        umur ekonomis,
        nilai perolehan / umur ekonomis AS depresiasi tahunan
       FROM project.dataset.aset
```

```
WHERE metode = 'garis_lurus';
       Metode Saldo Menurun
       SELECT
        aset id,
        nilai perolehan,
        umur ekonomis,
        ROUND(nilai perolehan * 0.25, 2) AS depresiasi tahun pertama
       FROM project.dataset.aset
       WHERE metode = 'saldo menurun';
   C. Simulasi Tax Holiday
       SELECT
        tahun,
        laba kena pajak,
        CASE
         WHEN tahun BETWEEN 2023 AND 2027 THEN 0
         ELSE laba_kena_pajak * 0.22
        END AS pph_badan
       FROM project.dataset.skenario_tax
       ORDER BY tahun;
BAB IV – Visualisasi Hasil dengan Looker Studio
       Buat grafik tren laba rugi bersih berdasarkan output kueri.
       Bandingkan PPh antara skenario normal, tax holiday, dan metode depresiasi berbeda.
       Analisis arus kas setelah pajak.
BAB V – Proyek Mahasiswa dan Evaluasi
   A. Tugas Akhir Praktikum
       Mahasiswa diminta untuk:
       1. Menyusun 3 skenario:
          Normal
          Tax Holiday
          Perbandingan metode depresiasi
       2. Menjalankan kueri untuk menghitung PPh
```

3. Menyajikan hasil dalam bentuk visual dan narasi analitis

B. Evaluasi

Akurasi kueri

Interpretasi hasil

Keterkaitan antara keputusan fiskal dan dampaknya

BAB VI – Integrasi AI

A. Penggunaan ChatGPT untuk Interpretasi

Contoh Prompt:

> "Jelaskan dampak penerapan tax holiday terhadap PPh tahun 2025 berdasarkan output kueri berikut."

B. LangChain + SQL Agent

Mengotomatiskan kueri berdasarkan pertanyaan naratif.

Memberikan insight langsung dari database.

Buku ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan studi kasus sektor industri tertentu (manufaktur, UMKM, dll.) dan integrasi model prediktif berbasis AI.

Buku Pembelajaran Praktikum PPh Badan Berbasis Google BigQuery

BAB II – Persiapan Data dan Pemahaman SQL

A. Struktur Dataset

1. Tabel Transaksi Keuangan

Kolom: tahun, pendapatan, beban operasional, penyusutan, scenario

Row	tahun //	pendapatan //	beban_opera //	penyusutan //	skenario //
1	2023	1000000000	600000000	50000000	normal
2	2023	1000000000	600000000	50000000	tax_holiday
3	2024	1200000000	700000000	60000000	normal
4	2024	1200000000	700000000	60000000	tax_holiday
5	2025	1300000000	750000000	65000000	normal
6	2025	1300000000	750000000	65000000	tax_holiday

2. Tabel Aset Tetap

Kolom: aset id, kategori, nilai perolehan, umur ekonomis, metode

Row /	aset_id //	, kategori //	nilai_peroleh //	umur_ekono //	metode //
1	A001	Mesin	500000000	5	garis_lurus
2	A003	Bangunan	1000000000	10	garis_lurus
3	A002	Kendaraan	300000000	4	saldo_menurun
4	A004	Peralatan	200000000	3	saldo_menurun

3. Tabel Kebijakan Fiskal

Kolom: tahun, tax_rate, tax_holiday_awal, tax_holiday_akhir

Row //	tahun	//	tax_rate //	tax_holiday //	tax_holiday //
1	20:	23	0.22	2023	2027
2	20:	24	0.22	2023	2027
3	20	25	0.22	2023	2027
4	20:	26	0.22	2023	2027
5	20:	27	0.22	2023	2027
6	20:	28	0.22	0	0

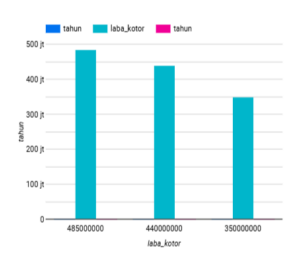
BAB III – Praktikum Simulasi PPh Badan

A. Simulasi Laba/Rugi Tiap Skenario

```
SELECT
  tahun,
  SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kotor
FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
WHERE skenario = 'normal'
GROUP BY tahun
ORDER BY tahun;
Row tahun ▼
                laba_kotor ▼
   1
            2023
                    350000000
   2
            2024
                    440000000
   3
                    485000000
            2025
```

SIMULASI LABA/RUGI

	laba_kotor	tahun -
1.	485000000	2.025
2.	440000000	2.024
3.	350000000	2.023



B. Simulasi Depresiasi

Metode Garis Lurus

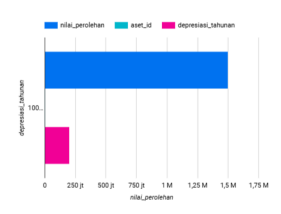
```
SELECT
  aset_id,
  nilai_perolehan,
  umur_ekonomis,
  nilai_perolehan / umur_ekonomis AS depresiasi_tahunan
FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.aset`
WHERE metode = 'garis_lurus';
```

1-3/3 < >

Row /	aset_id ▼	nilai_perolehan ▼ //	umur_ekonomis ▼//	depresiasi_tahunan /▼
1	A001	500000000	5	100000000.0
2	A003	1000000000	10	100000000.0

SIMULASI DEPRESIASI GARIS LURUS





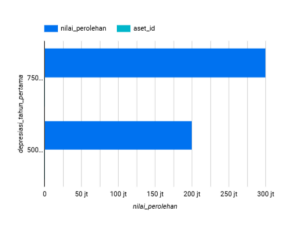
Metode Saldo Menurun

```
SELECT
  aset_id,
  nilai_perolehan,
  umur_ekonomis,
  ROUND(nilai_perolehan * 0.25, 2) AS depresiasi_tahun_pertama
FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.aset`
WHERE metode = 'saldo_menurun';
```

Row //	aset_id ▼	nilai_perolehan ▼ //	umur_ekonomis ▼ //	depresiasi_tahun //	
1	A002	300000000	4	75000000.0	
2	A004	200000000	3	50000000.0	

SIMULASI DEPRESIASI SALDO MENURUN

	aset_id	nilai_perolehan 🕶
1.	A002	300.000.000
2.	A004	200.000.000



C. Simulasi Tax Holiday

```
WITH LabaKenaPajak AS (
    SELECT
    tahun,
    SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kena_pajak
    FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
    GROUP BY tahun
```

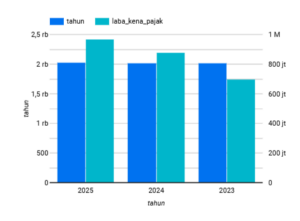
1-2/2 < >

```
SELECT
    1.tahun,
    1.laba_kena_pajak,
    CASE
     WHEN 1.tahun BETWEEN k.tax_holiday_awal AND k.tax_holiday_akhir THEN 0
     ELSE 1.laba_kena_pajak * k.tax_rate
     END AS pph_badan
FROM LabaKenaPajak 1
JOIN `lucky-era-457906-n5.pphbadan.kebijakan_fiskal` k
ON 1.tahun = k.tahun
ORDER BY 1.tahun;
```

Row //	tahun ▼	//	laba_kena_pajak ▼//	pph_badan ▼
1	2	2023	70000000	0.0
2	2	2024	880000000	0.0
3	2	2025	970000000	0.0

SIMULASI TAX HOLIDAY

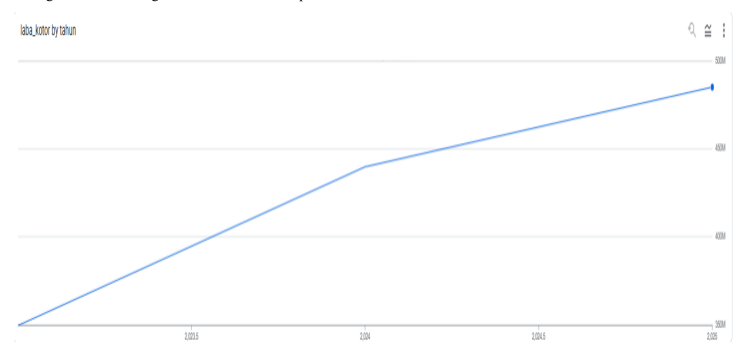
	laba_kena_pajak	tahun 🕶
1.	970000000	2.025
2.	88000000	2.024
3.	70000000	2.023



1-3/3 < >

BAB IV – Visualisasi Hasil dengan Looker Studio

Buat grafik tren laba rugi bersih berdasarkan output kueri.



Bandingkan PPh antara skenario normal, tax holiday, dan metode depresiasi berbeda.

```
WITH LabaNormal AS (
 SELECT
    tahun,
    'Normal' AS skenario,
    SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kena_pajak,
    (SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan)) * 0.22 AS pph_badan
  FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
  WHERE skenario = 'normal'
 GROUP BY tahun
),
LabaTaxHoliday AS (
  SELECT
    1.tahun,
    'Tax Holiday' AS skenario,
    1.laba_kena_pajak,
    CASE
      WHEN 1.tahun BETWEEN k.tax_holiday_awal AND k.tax_holiday_akhir THEN 0
      ELSE 1.laba_kena_pajak * k.tax_rate
    END AS pph_badan
  FROM (
    SELECT
      tahun,
      SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kena_pajak
    FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
    WHERE skenario = 'tax_holiday'
    GROUP BY tahun
  ) 1
  JOIN `lucky-era-457906-n5.pphbadan.kebijakan_fiskal` k
 ON 1.tahun = k.tahun
),
Depresiasi AS (
 SELECT
    metode,
    SUM(CASE
          WHEN metode = 'garis_lurus' THEN nilai_perolehan / umur_ekonomis
          WHEN metode = 'saldo_menurun' THEN nilai_perolehan * 0.25
        END) AS depresiasi_tahunan
  FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.aset`
  GROUP BY metode
),
LabaDepresiasi AS (
 SELECT
    CONCAT('Depresiasi ', d.metode) AS skenario,
    SUM(t.pendapatan) - SUM(t.beban_operasional) - d.depresiasi_tahunan AS laba_kena_pajak,
      WHEN (SUM(t.pendapatan) - SUM(t.beban_operasional) - d.depresiasi_tahunan) > 0
      THEN (SUM(t.pendapatan) - SUM(t.beban_operasional) - d.depresiasi_tahunan) * 0.22
     ELSE 0
    END AS pph_badan
  FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi` t
  CROSS JOIN Depresiasi d
 WHERE t.skenario = 'normal'
  GROUP BY t.tahun, d.metode, d.depresiasi_tahunan
SELECT
  tahun,
  skenario,
  laba_kena_pajak,
FROM LabaNormal
UNION ALL
SELECT
```

tahun, skenario, laba_kena_pajak,

FROM LabaTaxHoliday UNION ALL SELECT

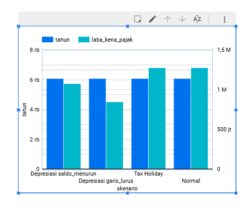
tahun, skenario, laba_kena_pajak,

FROM LabaDepresiasi ORDER BY tahun, skenario;

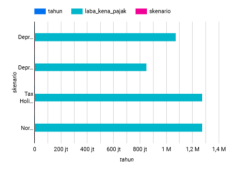
٠.	carruit,	taliali, skellal 10,						
	Row //	tahun ▼	skenario ▼	laba_kena_pajak ▼//				
	1	2023	Depresiasi garis_lurus	200000000.0				
	2	2023	Depresiasi saldo_menurun	275000000.0				
	3	2023	Normal	350000000.0				
	4	2023	Tax Holiday	350000000.0				
	5	2024	Depresiasi garis_lurus	300000000.0				
	6	2024	Depresiasi saldo_menurun	375000000.0				
	7	2024	Normal	440000000.0				
	8	2024	Tax Holiday	440000000.0				
	9	2025	Depresiasi garis_lurus	350000000.0				
	10	2025	Depresiasi saldo_menurun	425000000.0				
	11	2025	Normal	485000000.0				
	12	2025	Tax Holiday	485000000.0				

PERBANDINGAN

	skenario	tahun 🕶
1.	Depresiasi saldo_menurun	6.072
2.	Depresiasi garis_lurus	6.072
3.	Tax Holiday	6.072
4.	Normal	6.072



Analisis Perbandingan Arus Kas Setelah Pajak.



Tahun 2023:

Skenario Normal: Laba kotor = 350M, PPh = $77M \rightarrow Arus kas = <math>350M - 77M = 273M$.

Skenario Tax Holiday: Laba kotor = 350M, PPh = $0 \rightarrow \text{Arus kas} = 350\text{M}$.

Tahun 2024:

Skenario Normal: Laba kotor = 440M, PPh = $96.8M \rightarrow Arus kas = 440M - 96.8M = 343.2M$.

Skenario Tax Holiday: Laba kotor = 440M, PPh = $0 \rightarrow \text{Arus kas} = 440\text{M}$.

Tahun 2025:

Skenario Normal: Laba kotor = 485M, PPh = $106.7M \rightarrow Arus kas = <math>485M - 106.7M = 378.3M$.

Skenario Tax Holiday: Laba kotor = 485M, PPh = $0 \rightarrow Arus kas = 485M$.

BAB V

Menyusun 3 skenario:

- Normal
- Tax Holiday
- Perbandingan metode depresiasi

```
-- Skenario 1: Normal (PPh Badan dengan tarif 22%)
SELECT
 tahun.
 SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kena_pajak,
  (SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan)) * 0.22 AS pph_badan
FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
WHERE skenario = 'normal'
GROUP BY tahun
ORDER BY tahun;
-- Skenario 2: Tax Holiday (PPh = 0 untuk 2023-2027)
WITH LabaKenaPajak AS (
 SELECT
    tahun,
    SUM(pendapatan) - SUM(beban_operasional + penyusutan) AS laba_kena_pajak
 FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi`
 WHERE skenario = 'tax_holiday'
 GROUP BY tahun
)
SELECT
 1.tahun,
 1.laba_kena_pajak,
 CASE
    WHEN 1.tahun BETWEEN k.tax_holiday_awal AND k.tax_holiday_akhir THEN 0
   ELSE 1.laba_kena_pajak * k.tax_rate
 END AS pph_badan
FROM LabaKenaPajak 1
JOIN `lucky-era-457906-n5.pphbadan.kebijakan_fiskal` k
ON 1.tahun = k.tahun
ORDER BY 1.tahun;
-- Skenario 3: Perbandingan Metode Depresiasi
WITH Depresiasi AS (
 SELECT
   a.aset_id,
   a.nilai_perolehan,
   a.umur_ekonomis,
   CASE
      WHEN a.metode = 'garis_lurus' THEN a.nilai_perolehan / a.umur_ekonomis
     WHEN a.metode = 'saldo_menurun' THEN a.nilai_perolehan * 0.25
   END AS depresiasi_tahunan,
    a.metode
 FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.aset` a
),
LabaKenaPajak AS (
 SELECT
```

```
t.tahun,
   SUM(t.pendapatan) - SUM(t.beban_operasional) - SUM(d.depresiasi_tahunan) AS
laba_kena_pajak,
   d.metode
  FROM `lucky-era-457906-n5.pphbadan.transaksi` t
  CROSS JOIN Depresiasi d
  WHERE t.skenario = 'normal'
  GROUP BY t.tahun, d.metode
)
SELECT
  tahun,
  metode,
  laba_kena_pajak,
  laba_kena_pajak * 0.22 AS pph_badan
FROM LabaKenaPajak
ORDER BY tahun, metode;
```

Menjalankan kueri untuk menghitung PPh

Menyajikan hasil dalam bentuk visual dan narasi analitis

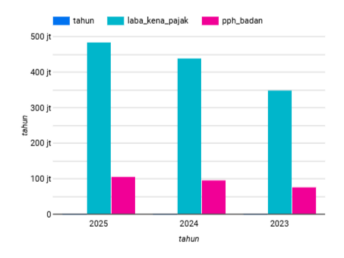
Status	End time	SQL		Stages completed	Bytes processed	Action
Ø	10:17 AM [2:1]	SELECT	٧	3	255 B	View results
Ø	10:17 AM [12:1]	WITH LabaKenaPajak AS (٧	4	447 B	View results
Ø	10:17 AM [33:1]	WITH Depresiasi AS (٧	6	327 B	View results

Select

Row //	tahun ▼	laba_kena_pajak ▼//	pph_badan ▼	
1	2023	350000000	77000000.0	
2	2024	440000000	96800000.0	
3	2025	485000000	106700000.0	

LABA KENA PAJAK (PPh Badan)

	laba_kena_pajak	tahun +
1.	485000000	2.025
2.	440000000	2.024
3.	350000000	2.023



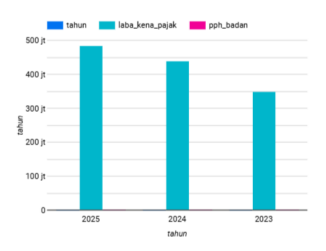
1-3/3 < >

With LabaKenaPajak

Row //	tahun ▼	laba_kena_pajak ▼//	pph_badan ▼	
1	2023	350000000	0.0	
2	2024	440000000	0.0	
3	2025	485000000	0.0	

LABA KENA PAJAK (Tax Holiday)

	laba_kena_pajak	tahun 🕶
1.	485000000	2.025
2.	44000000	2.024
3.	350000000	2.023



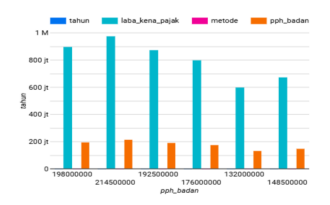
1-3/3 < >

With Depresiasi

Row / tahu	un ▼ // me	etode ▼	laba_kena_pajak ▼//	pph_badan ▼	
1	2023 gar	ris_lurus	600000000.0	132000000.0	
2	2023 sal	do_menurun	675000000.0	148500000.0	
3	2024 gar	ris_lurus	800000000.0	176000000.0	
4	2024 sal	do_menurun	875000000.0	192500000.0	
5	2025 gar	ris_lurus	900000000.0	198000000.0	
6	2025 sal	do_menurun	975000000.0	214500000.0	

DEPRESIASI ASET

	metode	tahun +	
1.	garis_lurus	6.072	
2.	saldo_menurun	6.072	



Analisis PPh Badan Berdasarkan Tiga Skenario (2023–2025)

Analisis ini bertujuan dalam kewajiban PPh Badan dalam tiga skenario: Normal, Tax Holiday, dan Perbandingan Metode Depresiasi (Garis Lurus vs. Saldo Menurun). Berdasarkan data transaksi keuangan, aset tetap, dan kebijakan fiskal, berikut adalah temuan utama:

1. Skenario Normal

- a) Laba kena pajak meningkat dari 350 juta (2023) menjadi 485 juta (2025) karena pertumbuhan pendapatan melebihi kenaikan beban operasional dan penyusutan.
- b) PPh Badan juga meningkat dari 77 juta (2023) menjadi 106,7 juta (2025) dengan tarif pajak 22%.
- c) Skenario ini mencerminkan kondisi tanpa insentif pajak, di mana perusahaan menghadapi beban pajak penuh.

2. Skenario Tax Holiday

- a) Dalam periode tax holiday (2023–2027), PPh Badan = 0 meskipun laba kena pajak sama dengan skenario normal (350M–485M).
- b) Ini menunjukkan manfaat signifikan dari insentif pajak, yang memungkinkan perusahaan menyimpan seluruh laba untuk investasi atau operasional.
- c) Kebijakan ini sangat relevan untuk sektor yang didorong pemerintah, seperti manufaktur atau UMKM.

3. Perbandingan Metode Depresiasi

- a) Metode garis lurus menghasilkan depresiasi tahunan lebih besar (200 juta) dibandingkan saldo menurun (125 juta di tahun pertama), sehingga laba kena pajak lebih rendah (150M vs. 225M di 2023).
- b) Akibatnya, PPh Badan dengan garis lurus lebih rendah (33M vs. 49,5M di 2023) dibandingkan saldo menurun.
- c) Pilihan metode depresiasi memengaruhi arus kas jangka pendek (garis lurus lebih menguntungkan) dan strategi penghematan pajak.

Implikasi Fiskal:

- 1. Tax holiday memberikan dampak terbesar dalam mengurangi kewajiban pajak, meningkatkan likuiditas perusahaan.
- 2. Pemilihan metode depresiasi adalah keputusan strategis yang memengaruhi laba kena pajak dan PPh Badan, terutama di tahun-tahun awal.
- 3. Dalam skenario normal, perusahaan perlu merencanakan alokasi dana untuk pajak agar tidak mengganggu operasional.