Nama :

* Christian Felix /218116746
* Fendy S /218116752
* Michael S /218116765
* **Tampilkan pegawai dengan jabatan Manajer**

SELECT PEGAWAI.NAMA\_PEGAWAI"NAMA PEGAWAI", PEGAWAI.JABATAN\_PEGAWAI"JABATAN"

FROM PEGAWAI

WHERE JABATAN\_PEGAWAI LIKE 'MANAJER%';



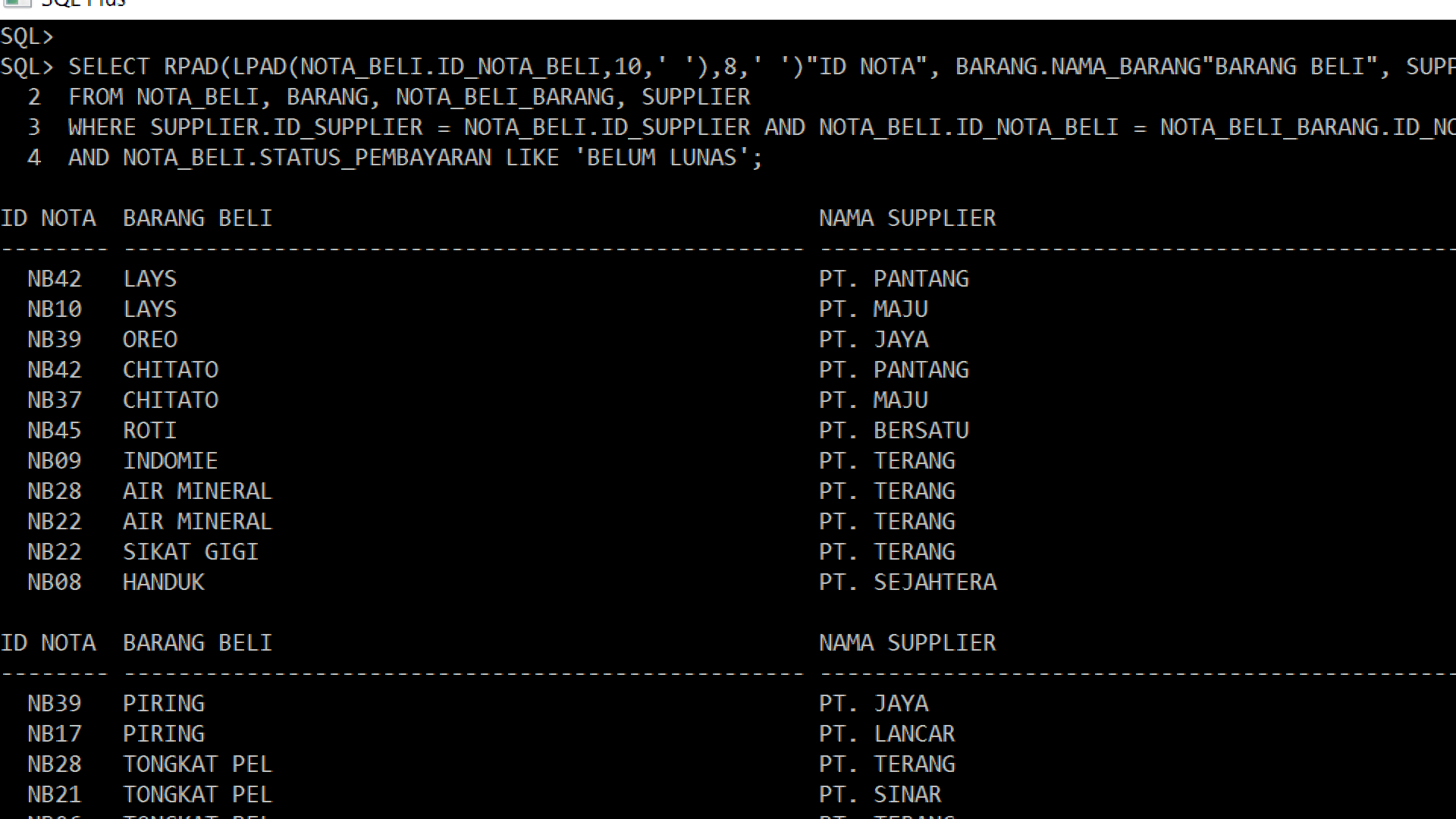
* **Tampilkan barang yang belum lunas di bayar ke supplier**

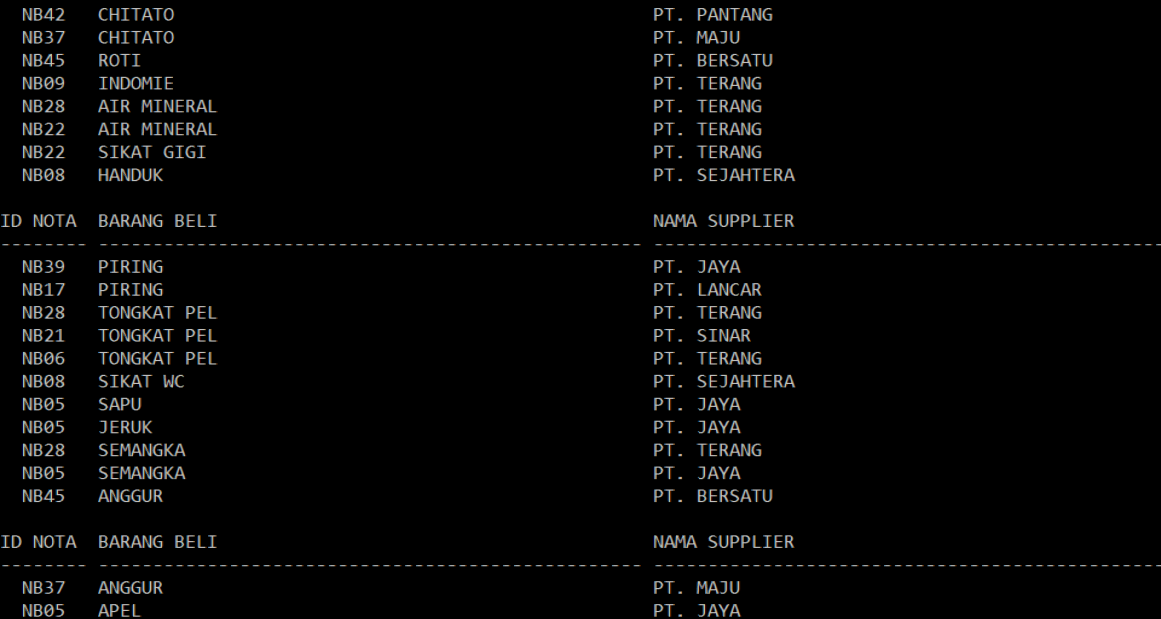
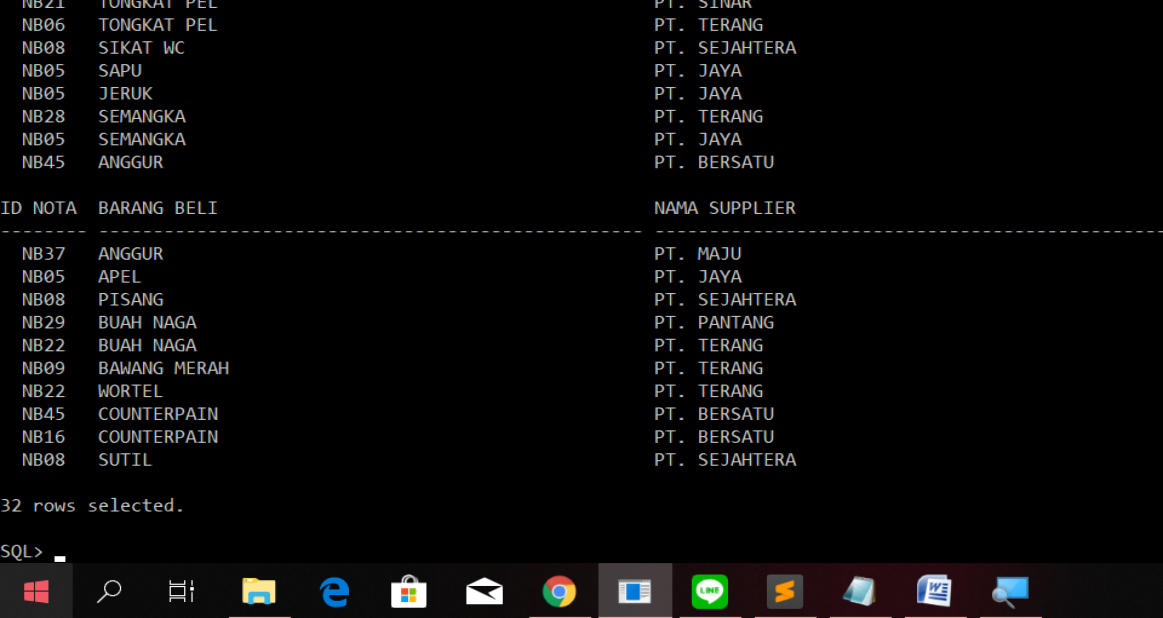
SELECT RPAD(LPAD(NOTA\_BELI.ID\_NOTA\_BELI,10,' '),8,' ')"ID NOTA", BARANG.NAMA\_BARANG"BARANG BELI", SUPPLIER.NAMA\_SUPPLIER"NAMA SUPPLIER"

FROM NOTA\_BELI, BARANG, NOTA\_BELI\_BARANG, SUPPLIER

WHERE SUPPLIER.ID\_SUPPLIER = NOTA\_BELI.ID\_SUPPLIER AND NOTA\_BELI.ID\_NOTA\_BELI = NOTA\_BELI\_BARANG.ID\_NOTA\_BELI AND NOTA\_BELI\_BARANG.ID\_BARANG = BARANG.ID\_BARANG

AND NOTA\_BELI.STATUS\_PEMBAYARAN LIKE 'BELUM LUNAS';





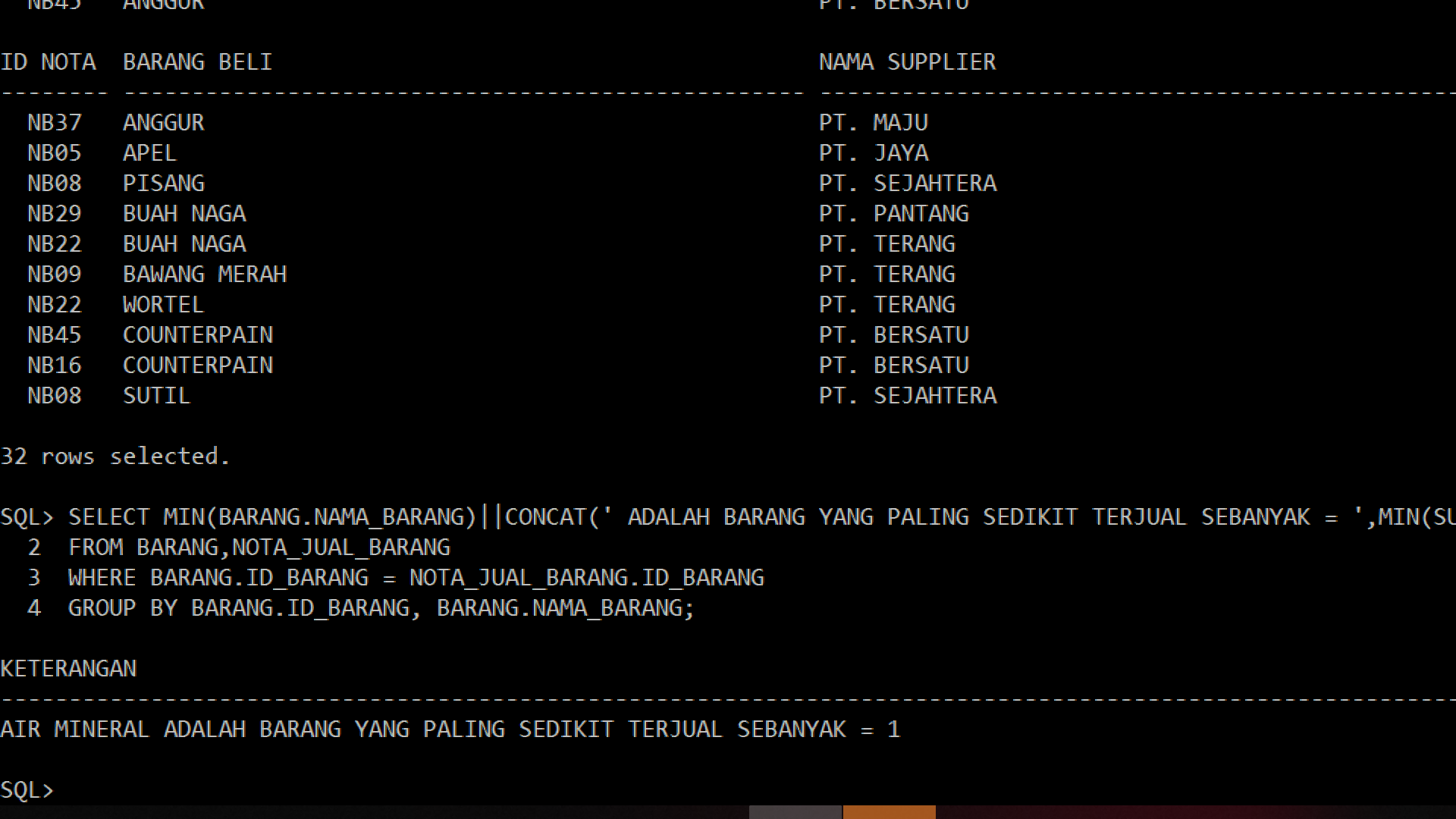
* **Tampilkan barang yang paling sedikit laku**

SELECT MIN(BARANG.NAMA\_BARANG)||CONCAT(' ADALAH BARANG YANG PALING SEDIKIT TERJUAL SEBANYAK = ',MIN(SUM(NOTA\_JUAL\_BARANG.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL)))"KETERANGAN"

FROM BARANG,NOTA\_JUAL\_BARANG

WHERE BARANG.ID\_BARANG = NOTA\_JUAL\_BARANG.ID\_BARANG

GROUP BY BARANG.ID\_BARANG, BARANG.NAMA\_BARANG;



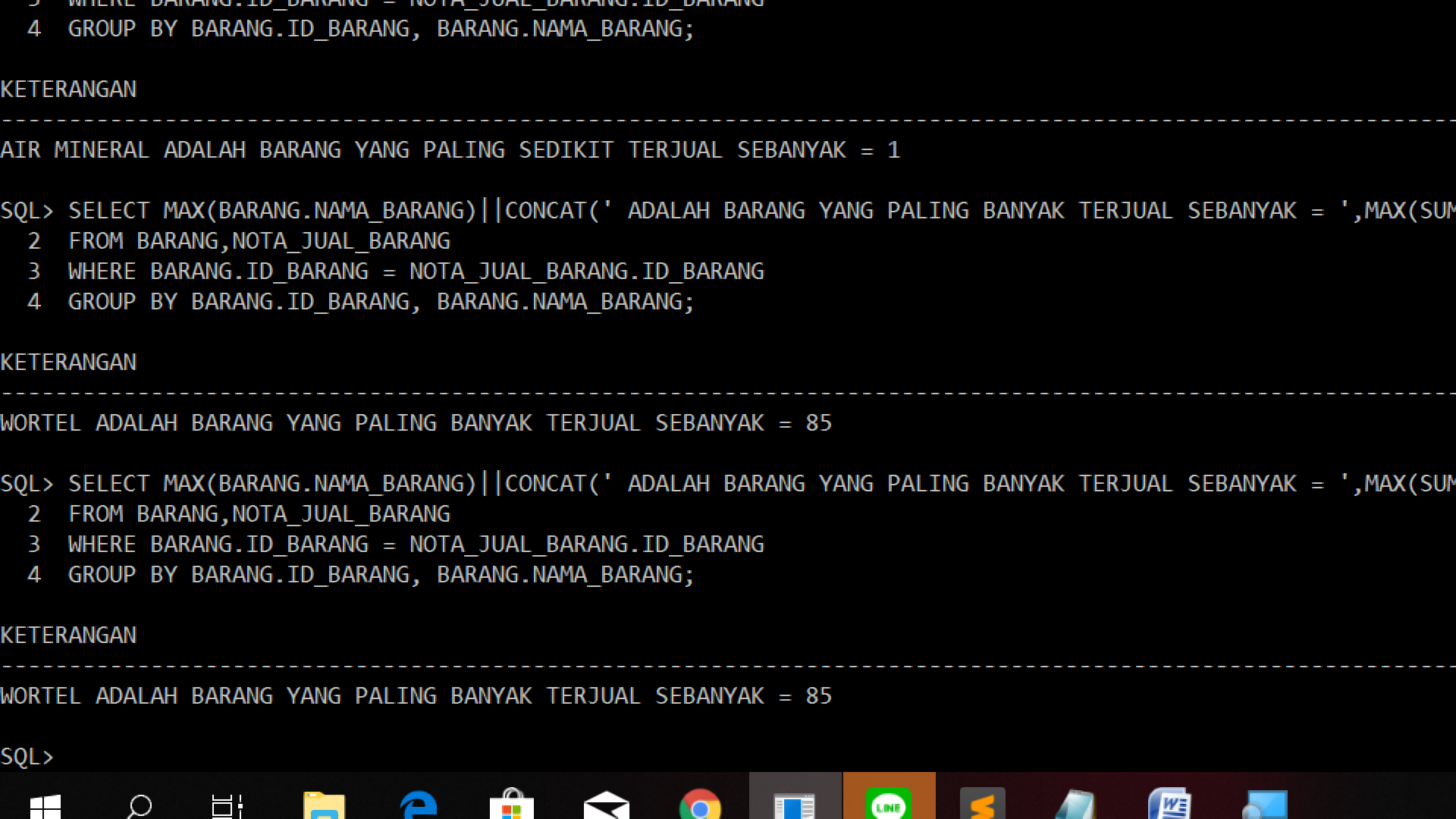
* **Tampilkan barang yang paling banyak laku**

SELECT MAX(BARANG.NAMA\_BARANG)||CONCAT(' ADALAH BARANG YANG PALING BANYAK TERJUAL SEBANYAK = ',MAX(SUM(NOTA\_JUAL\_BARANG.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL)))"KETERANGAN"

FROM BARANG,NOTA\_JUAL\_BARANG

WHERE BARANG.ID\_BARANG = NOTA\_JUAL\_BARANG.ID\_BARANG

GROUP BY BARANG.ID\_BARANG, BARANG.NAMA\_BARANG;



* **Tampilkan pegawai yang paling banyak melayani**

SELECT MAX(PEGAWAI.NAMA\_PEGAWAI)||CONCAT( ' ADALAH KASIR YANG PALING SERING MELAYANI KUSTOMER SEBANYAK ',MAX(COUNT(NOTA\_JUAL.ID\_PEGAWAI))||' KALI')"KETERANGAN"

FROM NOTA\_JUAL, PEGAWAI

WHERE PEGAWAI.ID\_PEGAWAI = NOTA\_JUAL.ID\_PEGAWAI

GROUP BY NOTA\_JUAL.ID\_PEGAWAI , PEGAWAI.NAMA\_PEGAWAI;



* **Tampilkan sisa stok barang yang ada di took sesudah di lakukan transaksi**

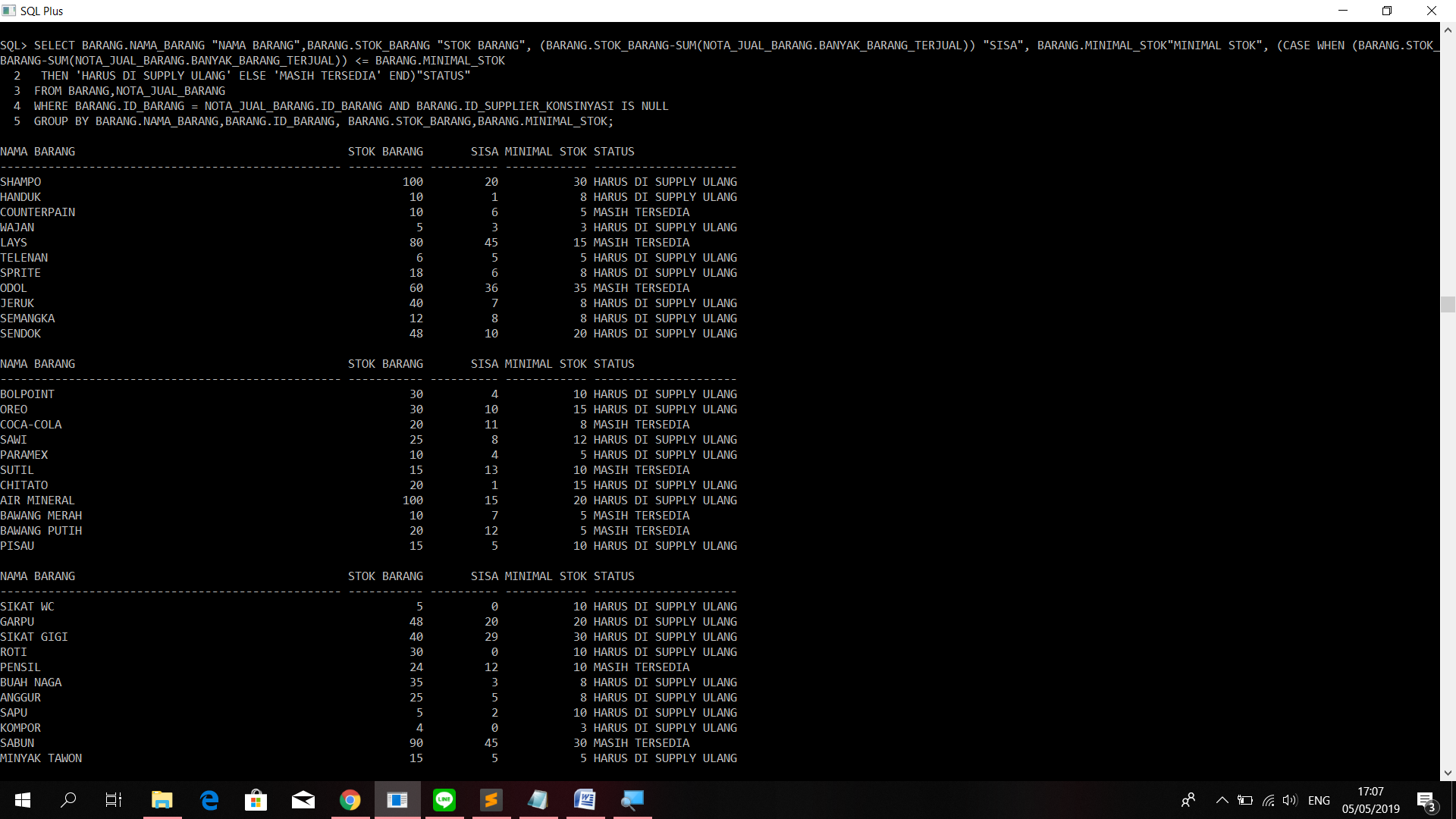
SELECT BARANG.NAMA\_BARANG "NAMA BARANG",BARANG.STOK\_BARANG "STOK BARANG", (BARANG.STOK\_BARANG-SUM(NOTA\_JUAL\_BARANG.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL)) "SISA", BARANG.MINIMAL\_STOK"MINIMAL STOK", (CASE WHEN (BARANG.STOK\_BARANG-SUM(NOTA\_JUAL\_BARANG.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL)) <= BARANG.MINIMAL\_STOK

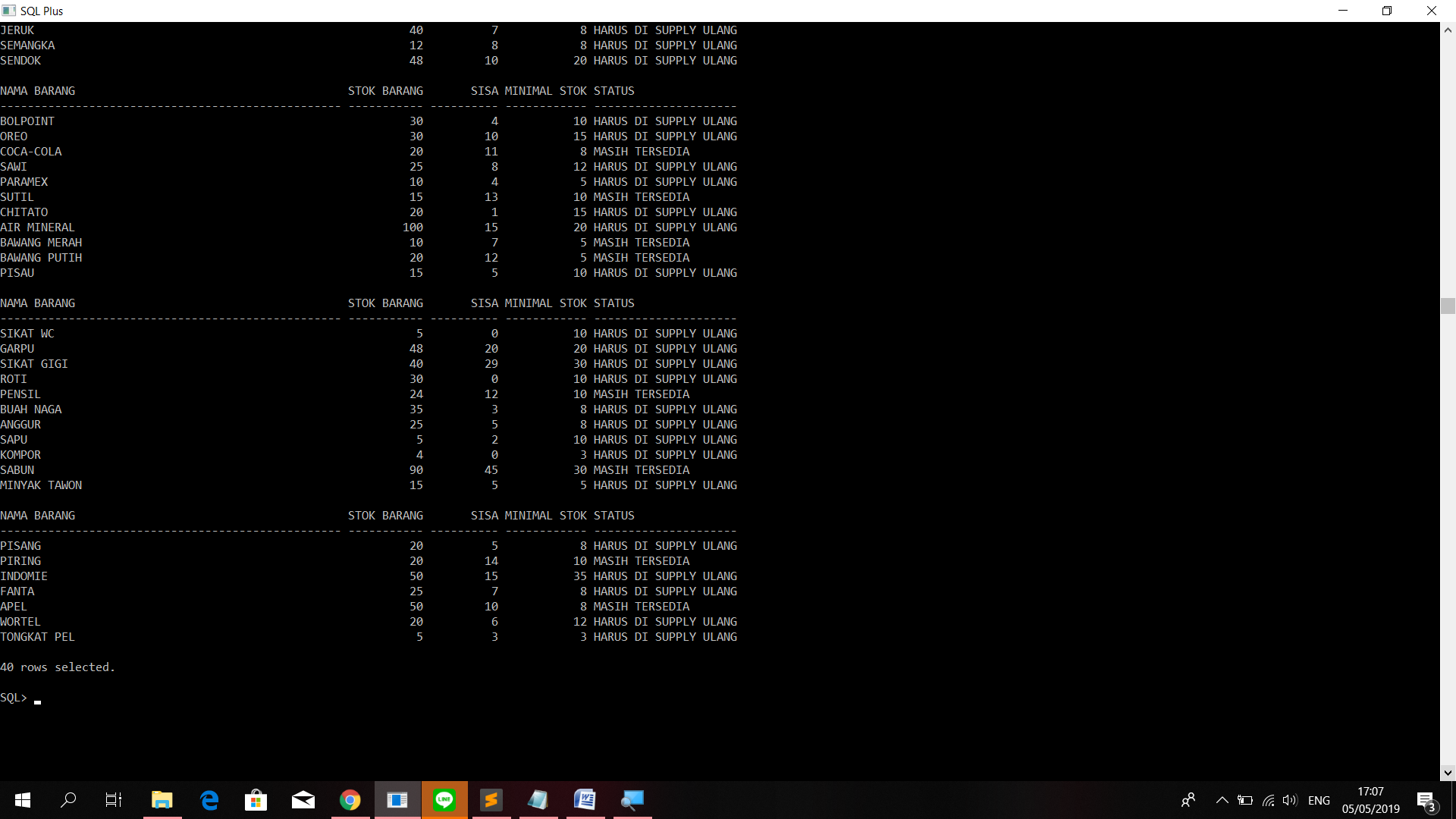
THEN 'HARUS DI SUPPLY ULANG' ELSE 'MASIH TERSEDIA' END)"STATUS"

FROM BARANG,NOTA\_JUAL\_BARANG

WHERE BARANG.ID\_BARANG = NOTA\_JUAL\_BARANG.ID\_BARANG AND BARANG.ID\_SUPPLIER\_KONSINYASI IS NULL

GROUP BY BARANG.NAMA\_BARANG,BARANG.ID\_BARANG, BARANG.STOK\_BARANG,BARANG.MINIMAL\_STOK;





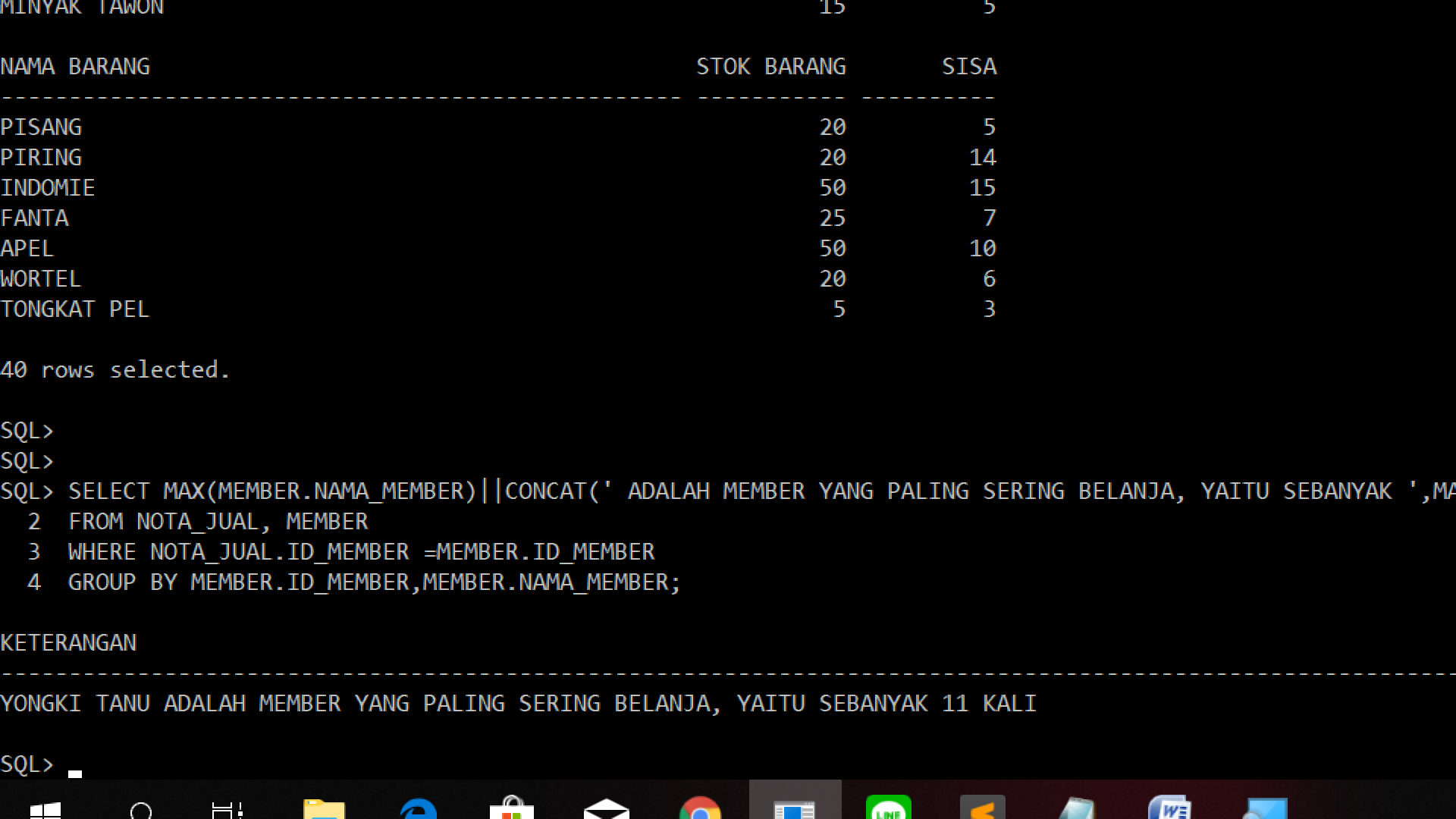
* **Member yang paling sering berbelanja**

SELECT MAX(MEMBER.NAMA\_MEMBER)||CONCAT(' ADALAH MEMBER YANG PALING SERING BELANJA, YAITU SEBANYAK ',MAX(COUNT(NOTA\_JUAL.ID\_MEMBER))||' KALI')"KETERANGAN"

FROM NOTA\_JUAL, MEMBER

WHERE NOTA\_JUAL.ID\_MEMBER =MEMBER.ID\_MEMBER

GROUP BY MEMBER.ID\_MEMBER,MEMBER.NAMA\_MEMBER;



* **Menampilkan member dan alamat member beserta pengiriman berapa kali**

SELECT MEMBER.NAMA\_MEMBER"NAMA MEMBER", ALAMAT\_PENGIRIMAN.ALAMAT\_PENGIRIMAN"ALAMAT", COUNT(NOTA\_JUAL.ID\_AREA)||' kali'"BANYAK PENGIRIMAN", AREA.AREA\_KIRIM"AREA"

FROM MEMBER

RIGHT OUTER JOIN ALAMAT\_PENGIRIMAN

ON MEMBER.ID\_MEMBER = ALAMAT\_PENGIRIMAN.ID\_MEMBER

INNER JOIN PENGIRIMAN

ON PENGIRIMAN.ID\_ALAMAT\_PENGIRIMAN = ALAMAT\_PENGIRIMAN.ID\_ALAMAT\_PENGIRIMAN

INNER JOIN AREA

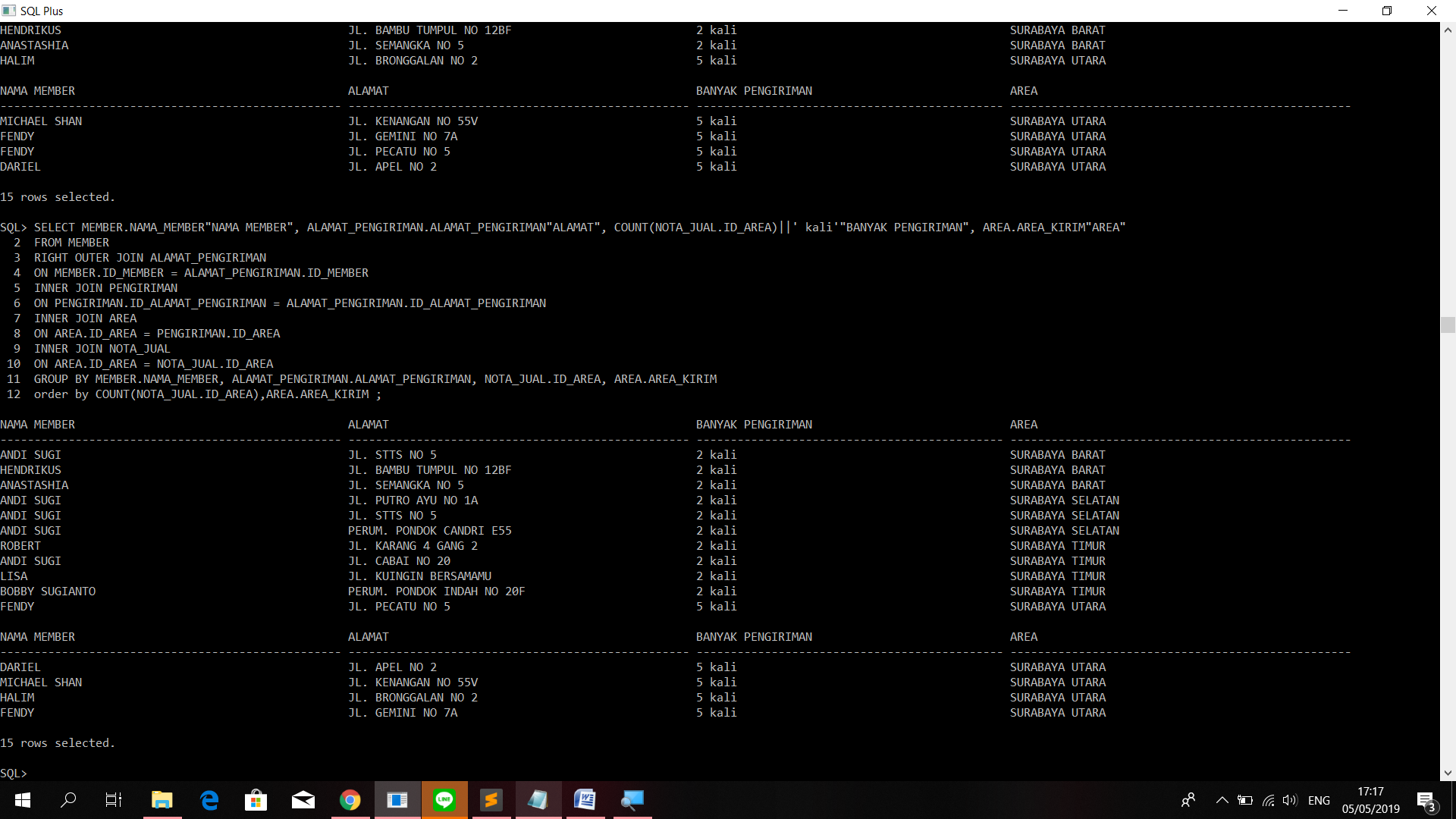
ON AREA.ID\_AREA = PENGIRIMAN.ID\_AREA

INNER JOIN NOTA\_JUAL

ON AREA.ID\_AREA = NOTA\_JUAL.ID\_AREA

GROUP BY MEMBER.NAMA\_MEMBER, ALAMAT\_PENGIRIMAN.ALAMAT\_PENGIRIMAN, NOTA\_JUAL.ID\_AREA, AREA.AREA\_KIRIM

order by COUNT(NOTA\_JUAL.ID\_AREA),AREA.AREA\_KIRIM ;

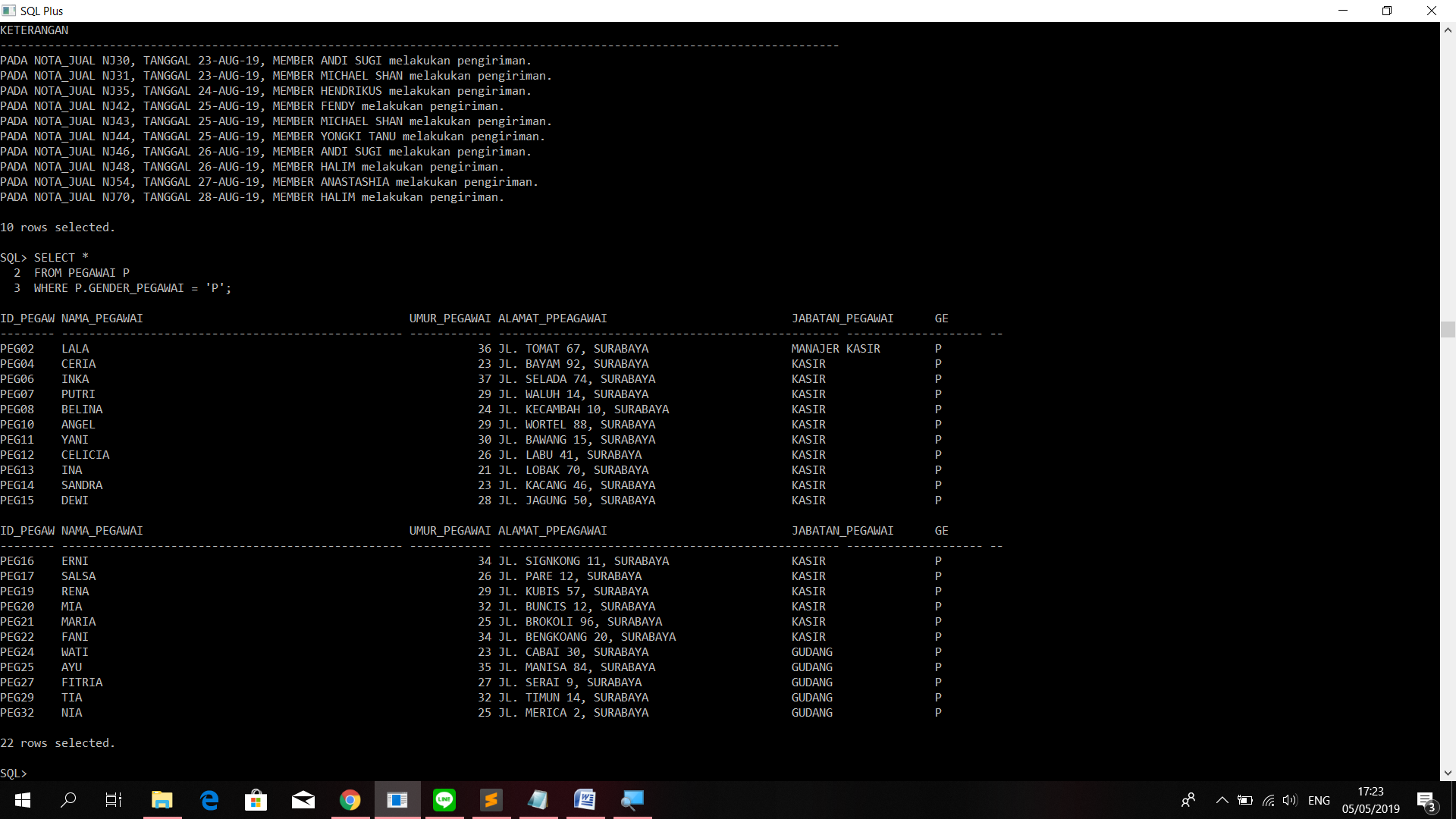


* **Pegawai perempuan**

SELECT \*

FROM PEGAWAI P

WHERE P.GENDER\_PEGAWAI = 'P';

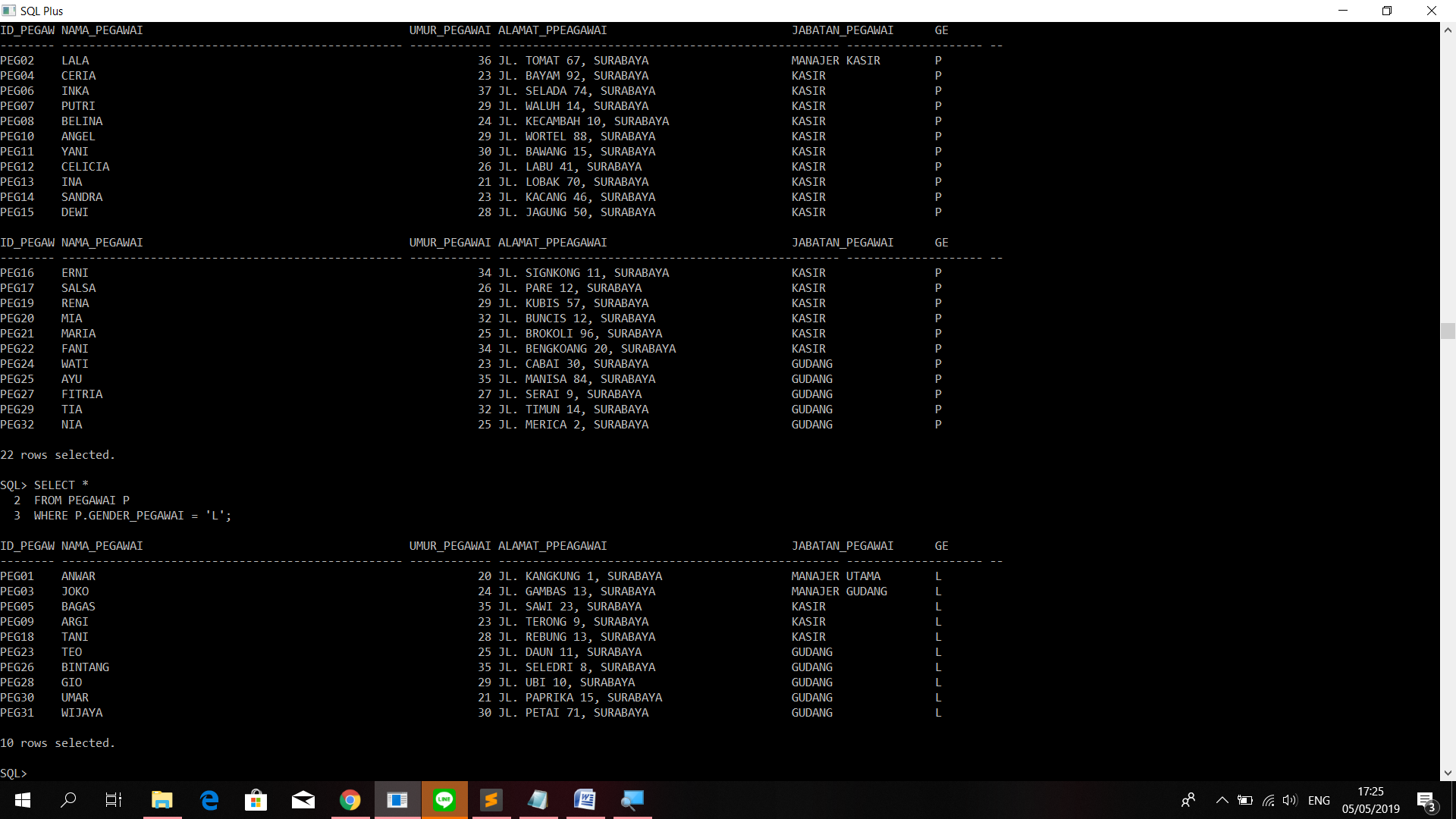


* **Pegawai laki laki**

SELECT \*

FROM PEGAWAI P

WHERE P.GENDER\_PEGAWAI = 'L';



* **Perbandingan pegawai laki laki dan perempuan**

SELECT

(

SELECT 'Jumlah pegawai Pria = ' || COUNT(P.GENDER\_PEGAWAI)

FROM PEGAWAI P

where P.GENDER\_PEGAWAI = 'L'

group by P.GENDER\_PEGAWAI

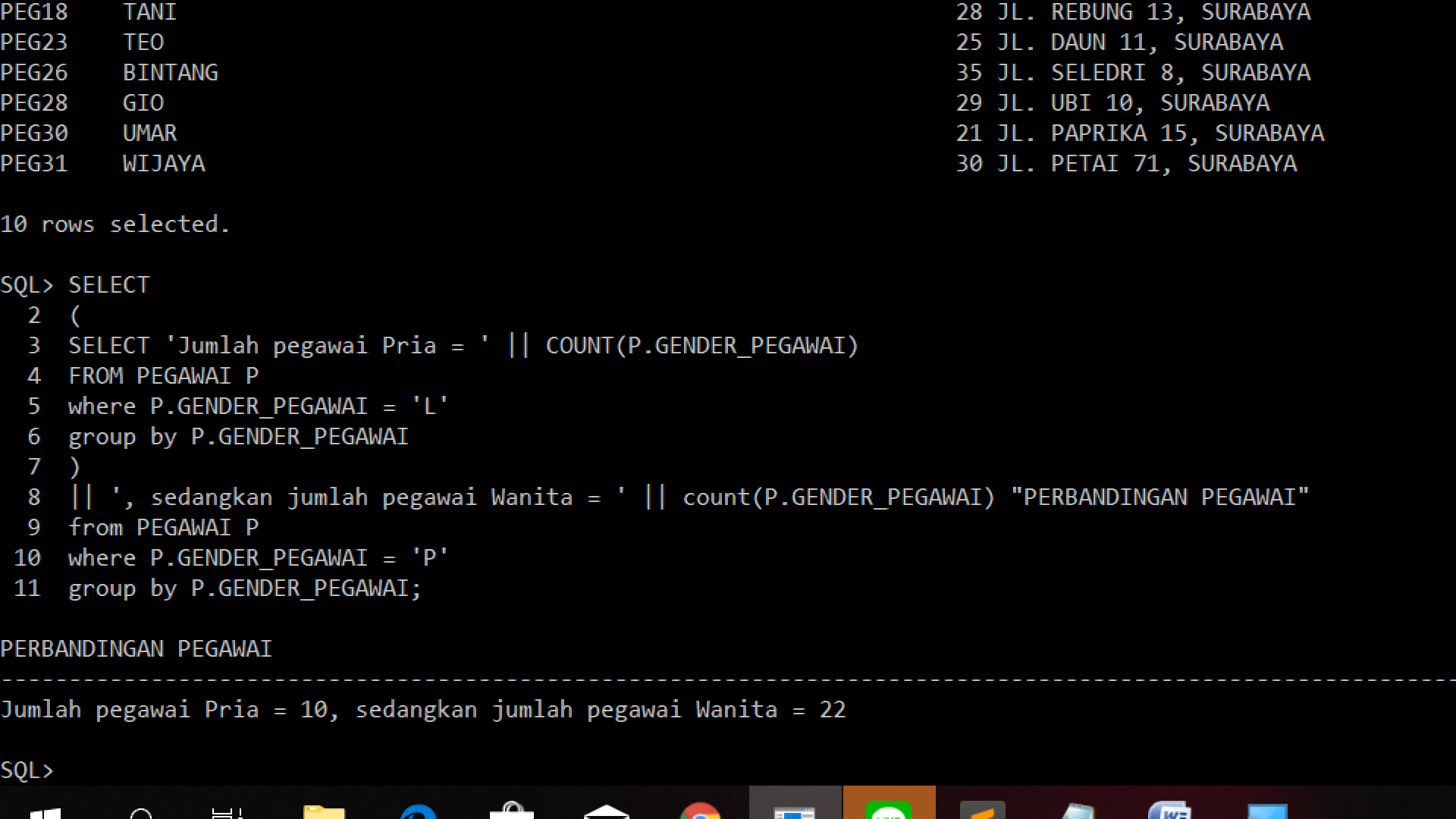
)

|| ', sedangkan jumlah pegawai Wanita = ' || count(P.GENDER\_PEGAWAI) "PERBANDINGAN PEGAWAI"

from PEGAWAI P

where P.GENDER\_PEGAWAI = 'P'

group by P.GENDER\_PEGAWAI;

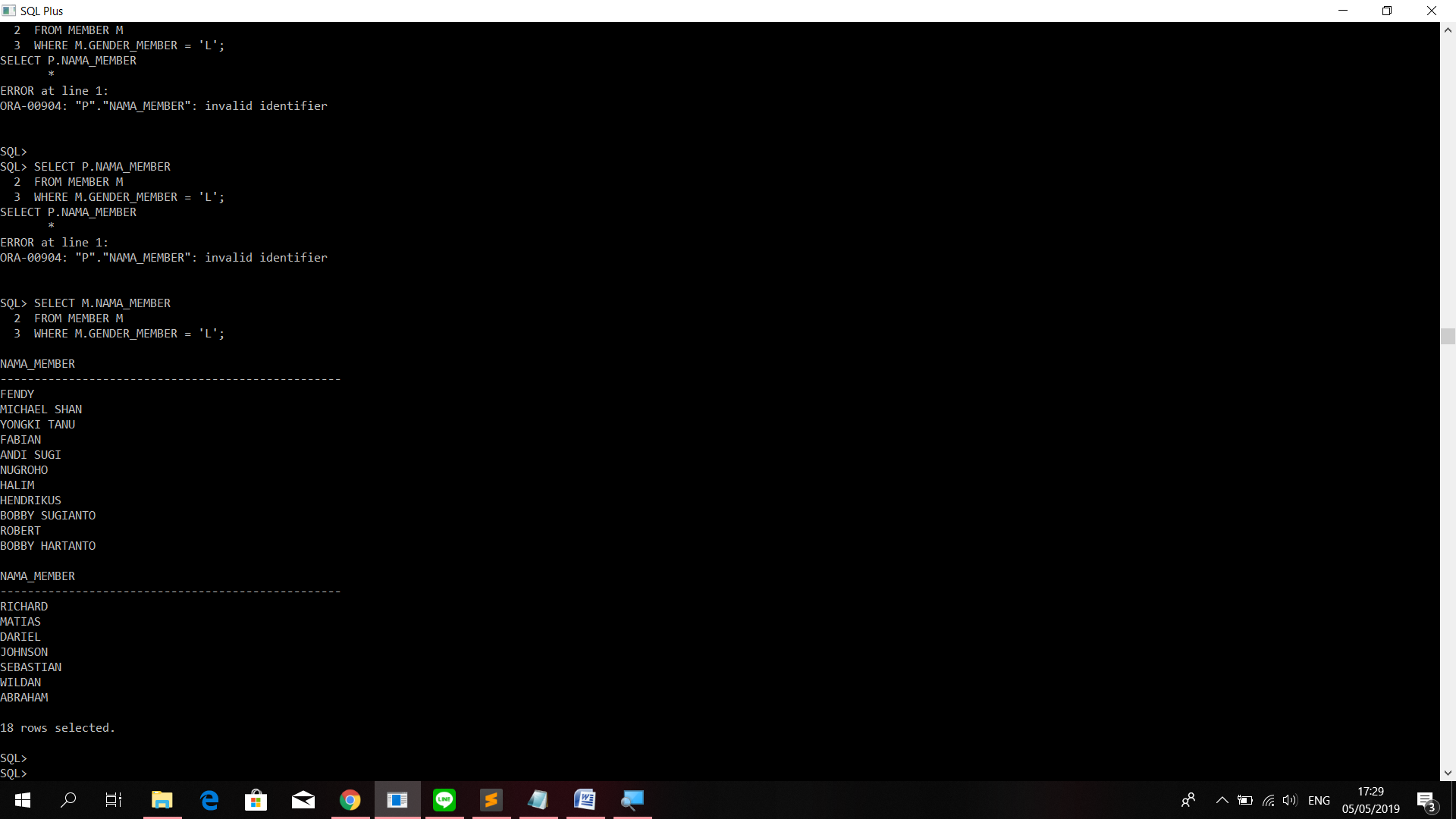


* **Member Laki Laki**

SELECT M.NAMA\_MEMBER

FROM MEMBER M

WHERE M.GENDER\_MEMBER = 'L';

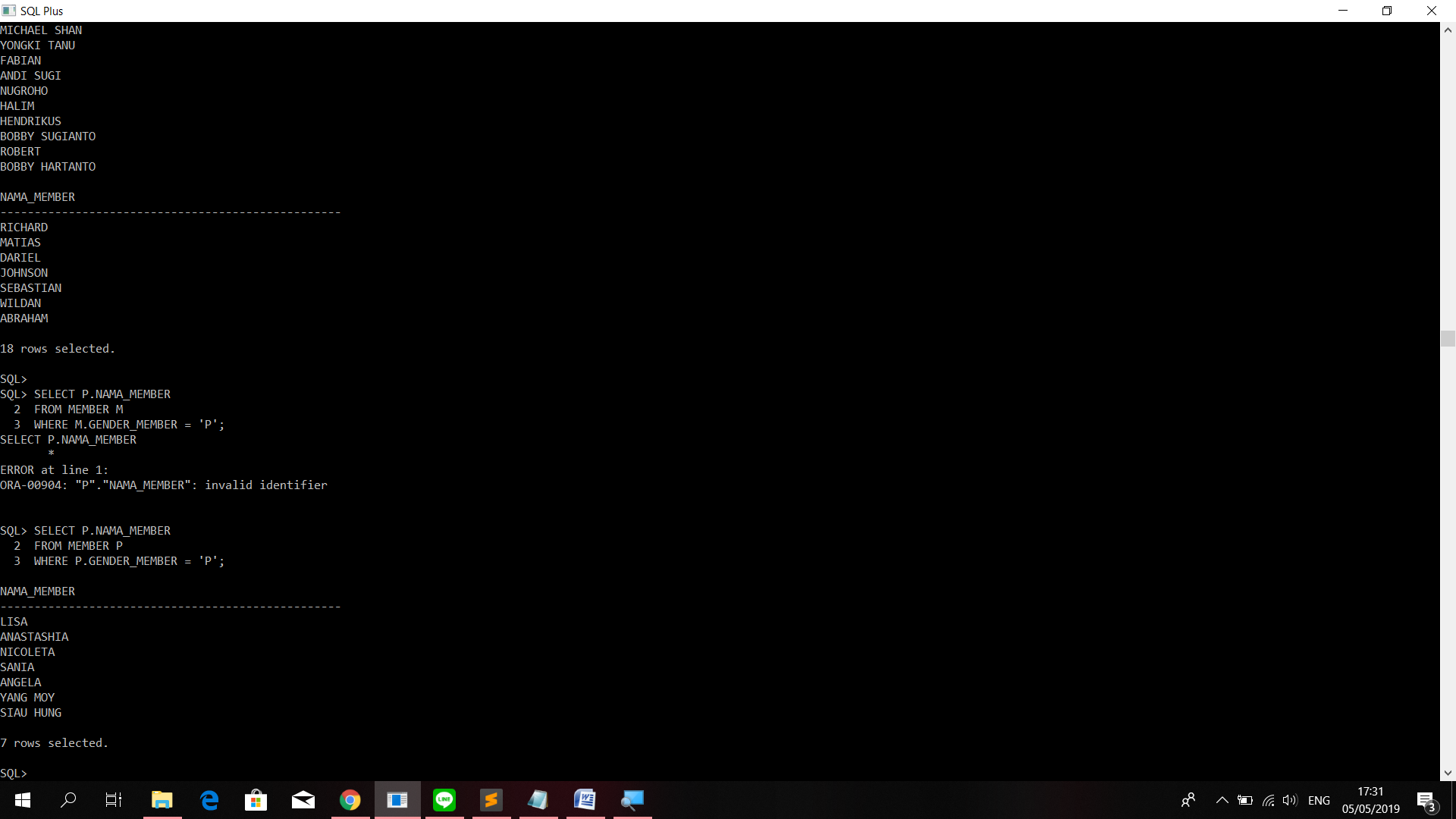


* **Tampilkan member perempuan**

SELECT P.NAMA\_MEMBER

FROM MEMBER P

WHERE P.GENDER\_MEMBER = 'P';



* **Perbandingan member laki laki dan perempuan**

SELECT

(

SELECT 'Jumlah member Pria = ' || COUNT(M.GENDER\_MEMBER)

FROM MEMBER M

where M.GENDER\_MEMBER = 'L'

group by M.GENDER\_MEMBER

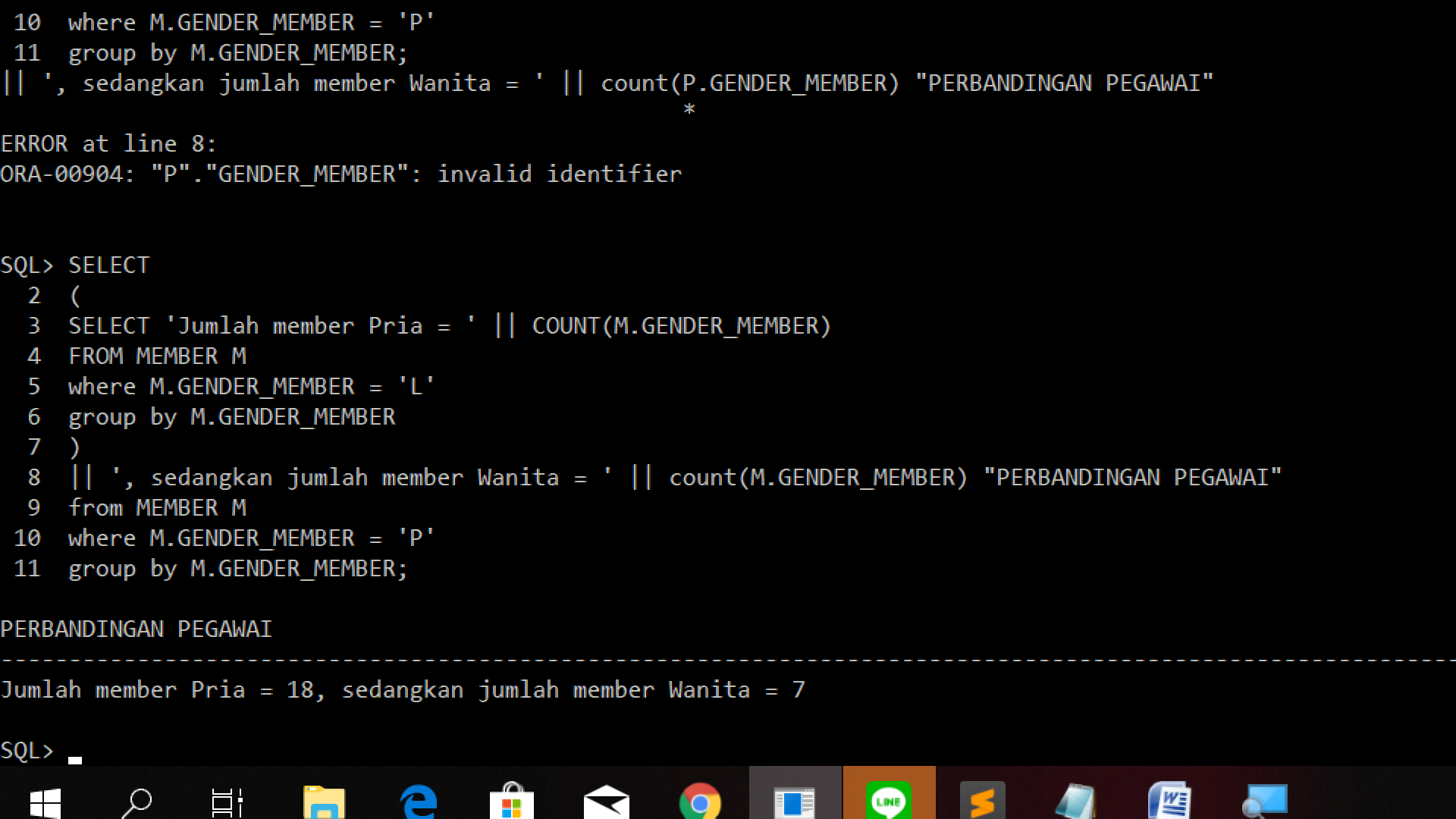
)

|| ', sedangkan jumlah member Wanita = ' || count(M.GENDER\_MEMBER) "PERBANDINGAN PEGAWAI"

from MEMBER M

where M.GENDER\_MEMBER = 'P'

group by M.GENDER\_MEMBER;

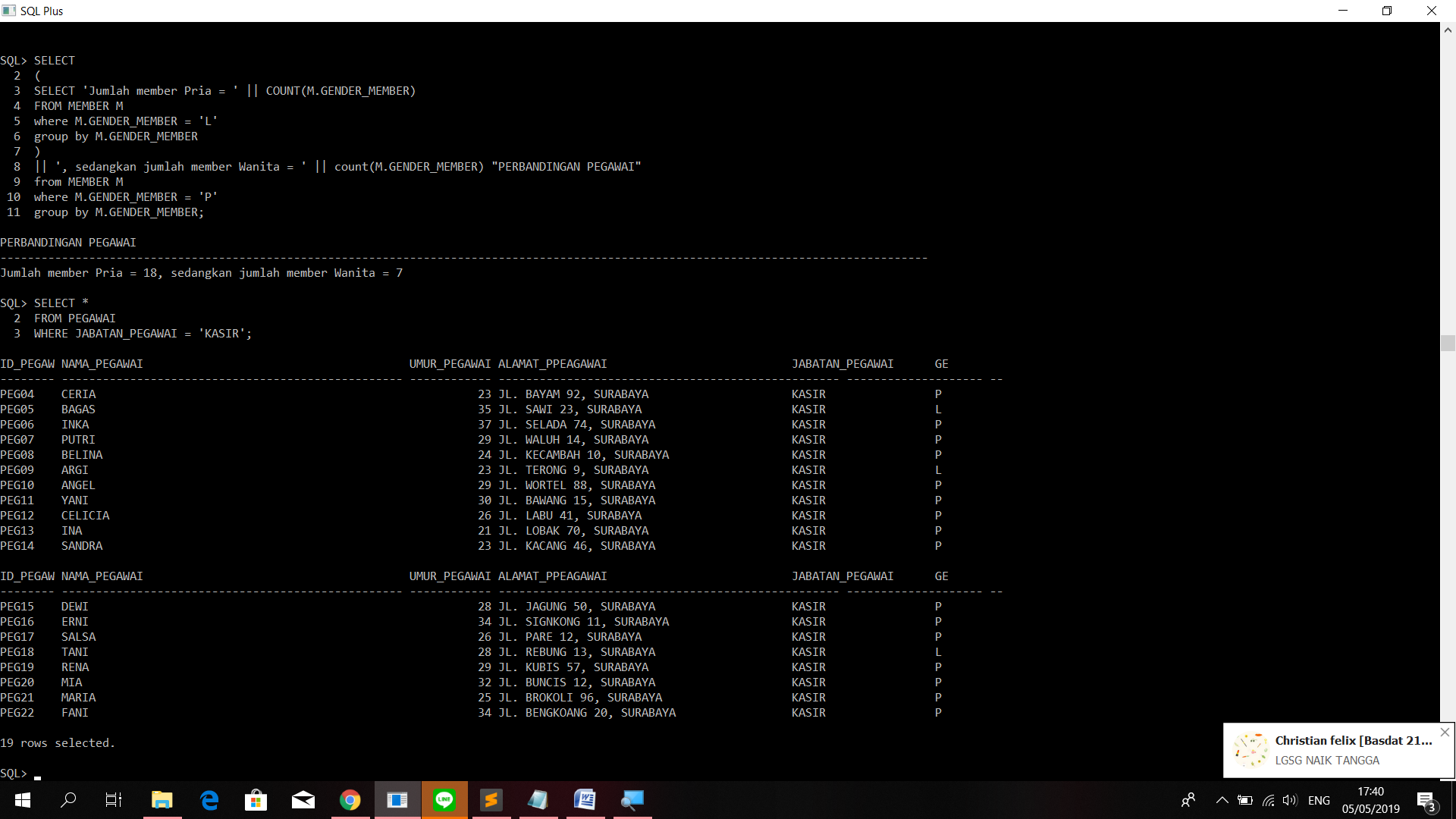


* **Tampilkan pegawai dengan jabatan kasir**

SELECT \*

FROM PEGAWAI

WHERE JABATAN\_PEGAWAI = 'KASIR';



* **Tampilkan pegawai dengan jabatan di gudang**

SELECT \*

FROM PEGAWAI

WHERE JABATAN\_PEGAWAI = 'GUDANG';



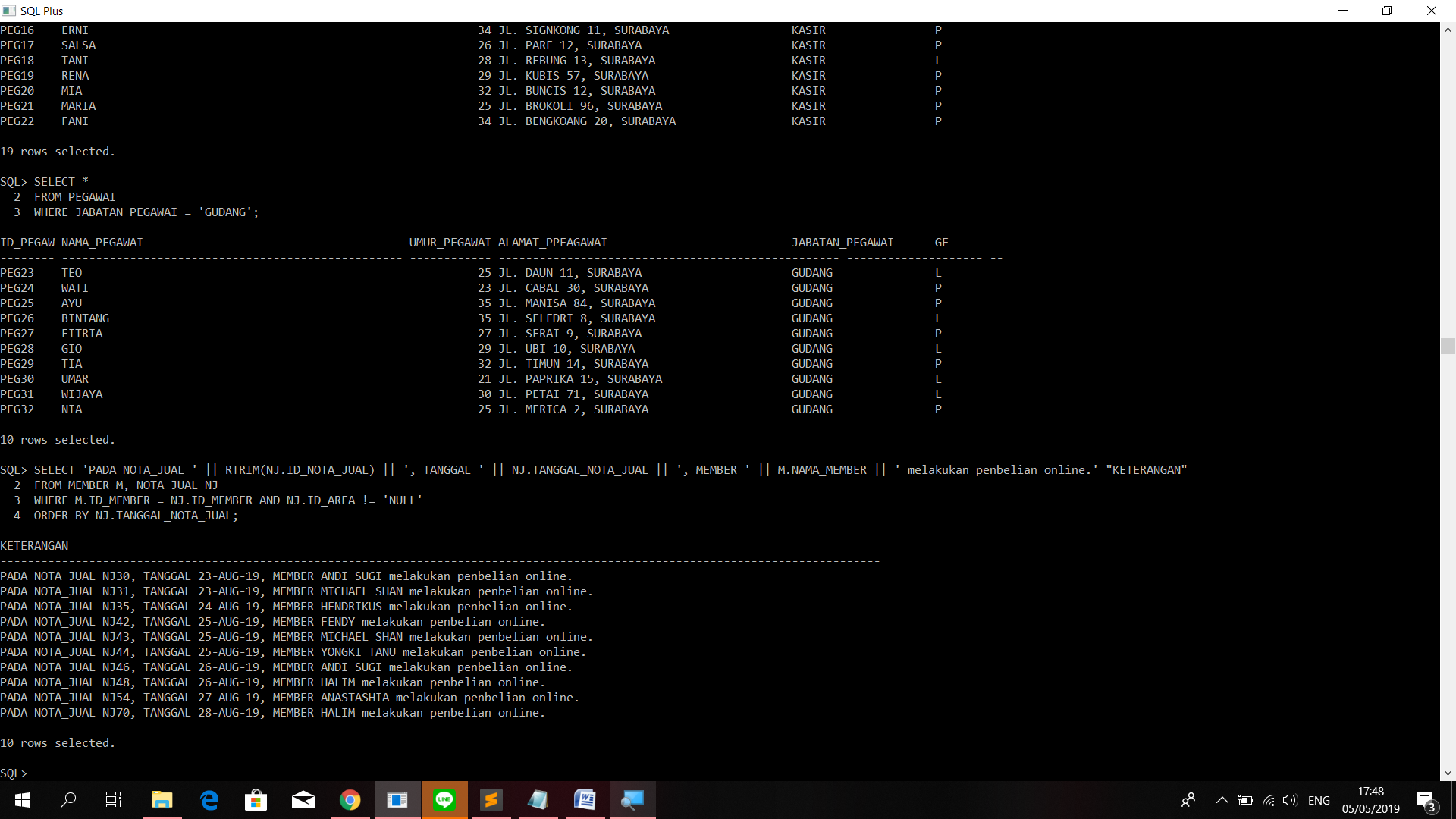
* **Tampilkan member yang melakukan belanja online dan dilakukan pengiriman beserta tanggal nya**

SELECT 'PADA NOTA\_JUAL ' || RTRIM(NJ.ID\_NOTA\_JUAL) || ', TANGGAL ' || NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL || ', MEMBER ' || M.NAMA\_MEMBER || ' melakukan penbelian online.' "KETERANGAN"

FROM MEMBER M, NOTA\_JUAL NJ

WHERE M.ID\_MEMBER = NJ.ID\_MEMBER AND NJ.ID\_AREA != 'NULL'

ORDER BY NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL;



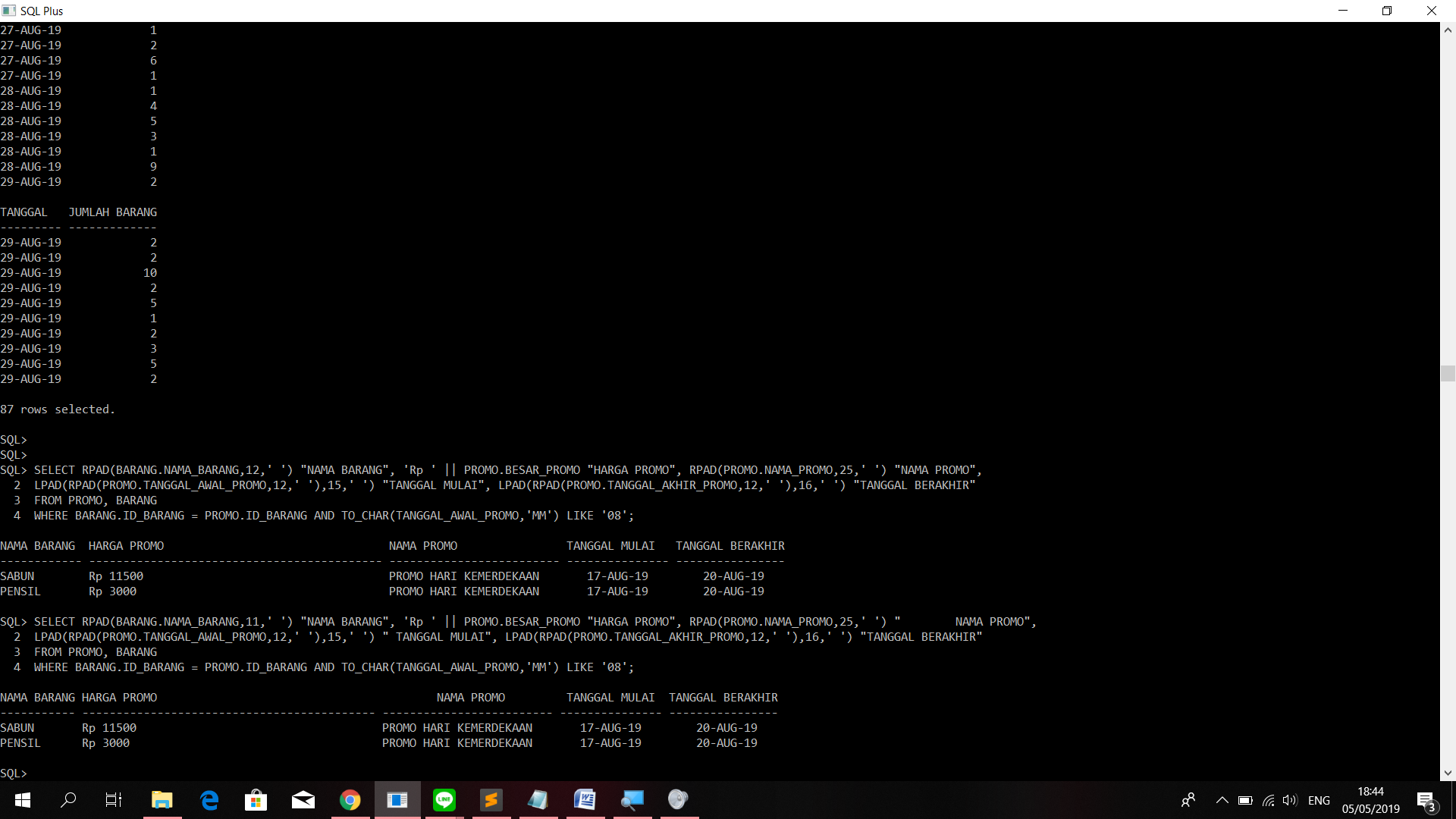
* **Tampilkan promo yang berlangsung pada bulan Agustus beserta barang yang dapat harga promo**

SELECT RPAD(BARANG.NAMA\_BARANG,11,' ') "NAMA BARANG", 'Rp ' || PROMO.BESAR\_PROMO "HARGA PROMO", RPAD(PROMO.NAMA\_PROMO,25,' ') " NAMA PROMO",

LPAD(RPAD(PROMO.TANGGAL\_AWAL\_PROMO,12,' '),15,' ') " TANGGAL MULAI", LPAD(RPAD(PROMO.TANGGAL\_AKHIR\_PROMO,12,' '),16,' ') "TANGGAL BERAKHIR"

FROM PROMO, BARANG

WHERE BARANG.ID\_BARANG = PROMO.ID\_BARANG AND TO\_CHAR(TANGGAL\_AWAL\_PROMO,'MM') LIKE '08';



* **Laporan total pendapatan per hari pada bulan Agustus**

SELECT NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL "TANGGAL", SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) "JUMLAH BARANG", B.NAMA\_BARANG"BARANG",'Rp. ' || (CASE WHEN B.KONVERSI\_SATUAN = 0 then njb.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL >= B.KONVERSI\_SATUAN

THEN (NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL-B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_SATUAN) + (B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_MULTI\_SATUAN)

WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL < B.KONVERSI\_SATUAN THEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN END)"SUBTOTAL"

FROM NOTA\_JUAL NJ, NOTA\_JUAL\_BARANG NJB,BARANG B

WHERE NJ.ID\_NOTA\_JUAL = NJB.ID\_NOTA\_JUAL AND NJB.ID\_BARANG = B.ID\_BARANG AND TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '08'

GROUP BY NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'DD'), B.NAMA\_BARANG, (CASE WHEN B.KONVERSI\_SATUAN = 0 then njb.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL >= B.KONVERSI\_SATUAN

THEN (NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL-B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_SATUAN) + (B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_MULTI\_SATUAN)

WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL < B.KONVERSI\_SATUAN THEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN END)

ORDER BY 1 ASC;

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

20-AUG-19 2 HANDUK Rp. 46000

20-AUG-19 1 INDOMIE Rp. 3000

20-AUG-19 20 JERUK Rp. 1200020

20-AUG-19 1 LUMPIA Rp. 3000

20-AUG-19 10 MINYAK TAWON Rp. 165010

20-AUG-19 20 ODOL Rp. 340000

20-AUG-19 5 OREO Rp. 60000

20-AUG-19 4 PARAMEX Rp. 20000

20-AUG-19 5 PENSIL Rp. 17500

20-AUG-19 1 PIRING Rp. 15000

20-AUG-19 3 PISANG Rp. 21000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

20-AUG-19 10 ROTI Rp. 70000

20-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

20-AUG-19 3 SAWI Rp. 4500

20-AUG-19 2 SEMANGKA Rp. 30000

20-AUG-19 25 SENDOK Rp. 6528025

20-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

20-AUG-19 5 SIKAT GIGI Rp. 50000

20-AUG-19 3 SPRITE Rp. 37500

20-AUG-19 2 SUTIL Rp. 30000

20-AUG-19 2 TAHU PETIS Rp. 6000

20-AUG-19 1 WAJAN Rp. 47500

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

21-AUG-19 10 APEL Rp. 120000

21-AUG-19 5 BAWANG PUTIH Rp. 15000

21-AUG-19 1 BOLPOINT Rp. 6000

21-AUG-19 1 INDOMIE Rp. 3000

21-AUG-19 20 INDOMIE Rp. 60000

21-AUG-19 10 LAYS Rp. 125000

21-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

21-AUG-19 4 SPRITE Rp. 50000

21-AUG-19 10 WORTEL Rp. 30010

22-AUG-19 1 FANTA Rp. 12500

22-AUG-19 2 FANTA Rp. 25000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

22-AUG-19 3 INDOMIE Rp. 9000

22-AUG-19 1 JERUK Rp. 10000

22-AUG-19 1 SAWI Rp. 1500

22-AUG-19 1 SEMANGKA Rp. 15000

22-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

23-AUG-19 10 ANGGUR Rp. 125000

23-AUG-19 1 BAWANG MERAH Rp. 3500

23-AUG-19 3 FANTA Rp. 37500

23-AUG-19 1 HANDUK Rp. 23000

23-AUG-19 5 INDOMIE Rp. 15000

23-AUG-19 1 LUMPIA Rp. 3000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

23-AUG-19 1 PARAMEX Rp. 5000

23-AUG-19 7 PENSIL Rp. 24500

23-AUG-19 2 PISAU Rp. 24002

23-AUG-19 5 PISAU Rp. 24005

23-AUG-19 2 ROTI Rp. 14000

23-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

23-AUG-19 3 SENDOK Rp. 36000

23-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

23-AUG-19 1 SIKAT GIGI Rp. 10000

23-AUG-19 1 TONGKAT PEL Rp. 17000

24-AUG-19 15 AIR MINERAL Rp. 636015

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

24-AUG-19 30 AIR MINERAL Rp. 636030

24-AUG-19 1 BAWANG MERAH Rp. 3500

24-AUG-19 2 BUAH NAGA Rp. 19000

24-AUG-19 3 GARPU Rp. 36000

24-AUG-19 5 LAYS Rp. 62500

24-AUG-19 20 LAYS Rp. 125000

24-AUG-19 1 ODOL Rp. 17000

24-AUG-19 2 OTE OTE Rp. 5000

24-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

24-AUG-19 2 SAWI Rp. 3000

25-AUG-19 5 AIR MINERAL Rp. 25000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

25-AUG-19 2 ANGGUR Rp. 25000

25-AUG-19 10 CHITATO Rp. 100000

25-AUG-19 1 COCA-COLA Rp. 12500

25-AUG-19 1 ES BUAH Rp. 15000

25-AUG-19 2 OREO Rp. 24000

25-AUG-19 3 PISAU Rp. 24003

25-AUG-19 2 ROTI Rp. 14000

25-AUG-19 1 SAWI Rp. 1500

25-AUG-19 2 SENDOK Rp. 24000

25-AUG-19 5 SPRITE Rp. 62500

26-AUG-19 10 AIR MINERAL Rp. 50000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

26-AUG-19 3 COUNTERPAIN Rp. 67500

26-AUG-19 3 DONAT KENTANG Rp. 7500

26-AUG-19 3 ODOL Rp. 51000

26-AUG-19 1 PIRING Rp. 15000

26-AUG-19 3 PISANG Rp. 21000

26-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

26-AUG-19 2 SAPU Rp. 25000

26-AUG-19 1 SENDOK Rp. 12000

26-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

26-AUG-19 1 SIKAT GIGI Rp. 10000

26-AUG-19 1 SIKAT WC Rp. 8500

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

26-AUG-19 1 TONGKAT PEL Rp. 17000

27-AUG-19 1 COCA-COLA Rp. 12500

27-AUG-19 4 DONAT KENTANG Rp. 10000

27-AUG-19 2 HANDUK Rp. 46000

27-AUG-19 5 INDOMIE Rp. 15000

27-AUG-19 2 JERUK Rp. 20000

27-AUG-19 1 KOMPOR Rp. 210000

27-AUG-19 1 OREO Rp. 12000

27-AUG-19 1 PARAMEX Rp. 5000

27-AUG-19 1 PIRING Rp. 15000

27-AUG-19 4 ROTI Rp. 14000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

27-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

27-AUG-19 2 SAWI Rp. 3000

27-AUG-19 2 SENDOK Rp. 24000

27-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

27-AUG-19 1 SIKAT GIGI Rp. 10000

27-AUG-19 1 WAJAN Rp. 47500

27-AUG-19 4 WORTEL Rp. 8000

28-AUG-19 5 AIR MINERAL Rp. 25000

28-AUG-19 1 HANDUK Rp. 23000

28-AUG-19 7 JERUK Rp. 70000

28-AUG-19 1 KOMPOR Rp. 210000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

28-AUG-19 3 PISANG Rp. 21000

28-AUG-19 2 ROTI Rp. 14000

28-AUG-19 1 SATE TELUR Rp. 2000

28-AUG-19 2 SAWI Rp. 3000

28-AUG-19 1 SIKAT WC Rp. 8500

29-AUG-19 5 AIR MINERAL Rp. 25000

29-AUG-19 1 COCA-COLA Rp. 12500

29-AUG-19 2 ES DAWET Rp. 16000

29-AUG-19 1 HANDUK Rp. 23000

29-AUG-19 1 OREO Rp. 12000

29-AUG-19 1 PIRING Rp. 15000

TANGGAL JUMLAH BARANG BARANG SUBTOTAL

--------- ------------- -------------------------------------------------- --------------------------------------------

29-AUG-19 3 PISANG Rp. 21000

29-AUG-19 2 ROTI Rp. 14000

29-AUG-19 5 SABUN Rp. 35000

29-AUG-19 1 SAPU Rp. 12500

29-AUG-19 1 SENDOK Rp. 12000

29-AUG-19 10 SHAMPO Rp. 230000

29-AUG-19 1 SIKAT GIGI Rp. 10000

29-AUG-19 1 SIKAT WC Rp. 8500

29-AUG-19 1 TELENAN Rp. 13000

141 rows selected.

* **Laporan pendapatan per minggu pada Bulan Desember**

SELECT NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL "TANGGAL", SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) "JUMLAH BARANG",B.NAMA\_BARANG"BARANG",'Rp. ' ||(CASE WHEN b.KONVERSI\_SATUAN = 0 then njb.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* b.HARGA\_SATUAN WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL >= B.KONVERSI\_SATUAN

THEN (NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL-B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_SATUAN) + (B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_MULTI\_SATUAN)

WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL < B.KONVERSI\_SATUAN THEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN END)"SUBTOTAL"

FROM NOTA\_JUAL NJ, NOTA\_JUAL\_BARANG NJB,BARANG B

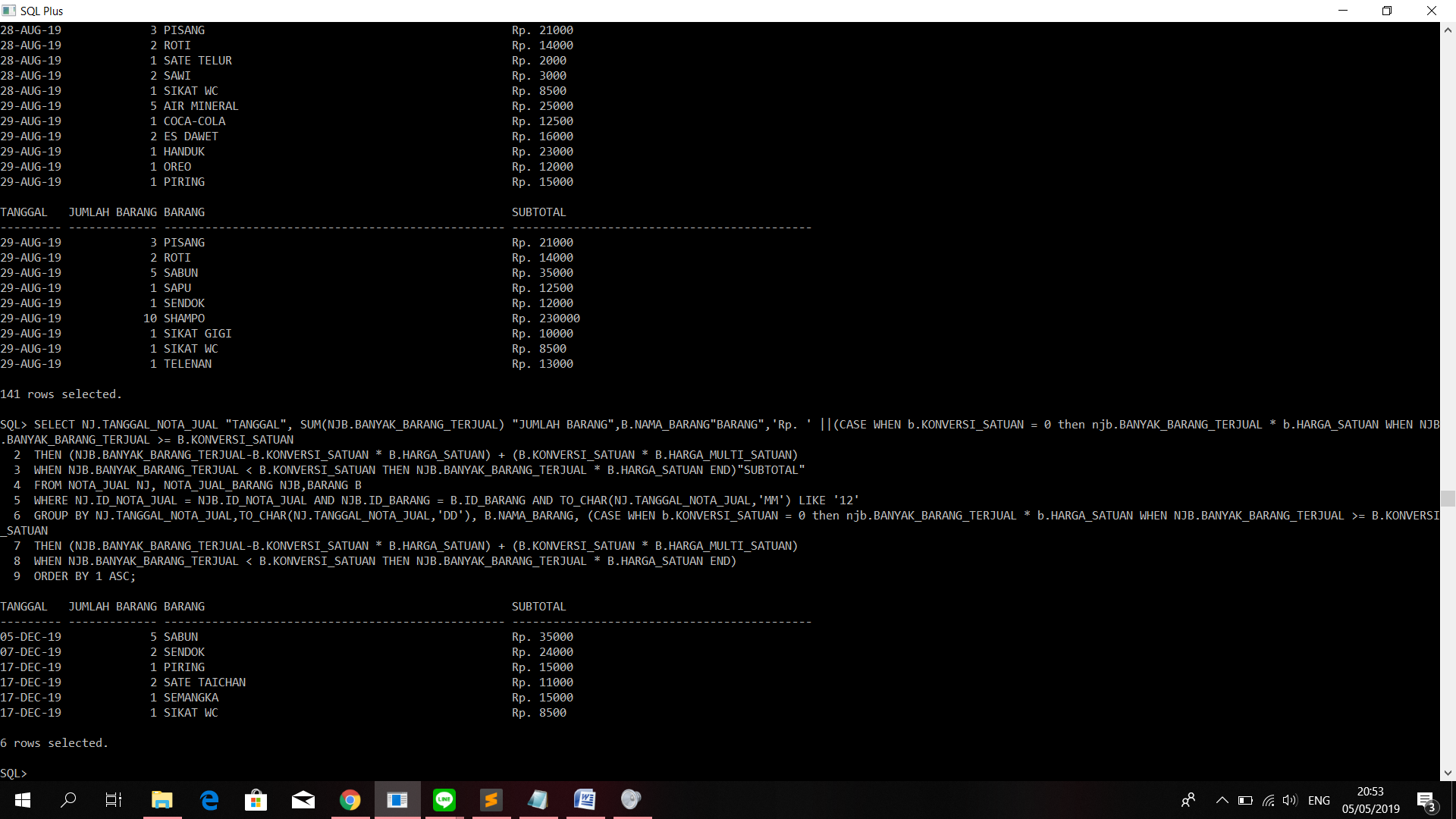
WHERE NJ.ID\_NOTA\_JUAL = NJB.ID\_NOTA\_JUAL AND NJB.ID\_BARANG = B.ID\_BARANG AND TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '12'

GROUP BY NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'DD'), B.NAMA\_BARANG, (CASE WHEN b.KONVERSI\_SATUAN = 0 then njb.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* b.HARGA\_SATUAN WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL >= B.KONVERSI\_SATUAN

THEN (NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL-B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_SATUAN) + (B.KONVERSI\_SATUAN \* B.HARGA\_MULTI\_SATUAN)

WHEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL < B.KONVERSI\_SATUAN THEN NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL \* B.HARGA\_SATUAN END)

ORDER BY 1 ASC;



* **Laporan total penjual barang per bulan**

SELECT (CASE WHEN TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '08' THEN 'BULAN AGUSTUS = ' ||

SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) || ' BARANG' WHEN TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '09' THEN 'BULAN SEPTEMBER = ' ||

SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) || ' BARANG' WHEN TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '10' THEN 'BULAN OKTOBER = ' ||

SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) || ' BARANG' WHEN TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '11' THEN 'BULAN NOVEMBER = ' ||

SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) || ' BARANG' WHEN TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') LIKE '12' THEN 'BULAN DESEMBER = ' ||

SUM(NJB.BANYAK\_BARANG\_TERJUAL) || ' BARANG' END) "LAPORAN BARANG PER BULAN"

FROM NOTA\_JUAL NJ, NOTA\_JUAL\_BARANG NJB,BARANG B

WHERE NJ.ID\_NOTA\_JUAL = NJB.ID\_NOTA\_JUAL AND NJB.ID\_BARANG = B.ID\_BARANG

GROUP BY TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM')

ORDER BY TO\_CHAR(NJ.TANGGAL\_NOTA\_JUAL,'MM') ASC;

