sd = sd.drop(columns = ["Jn	drive.google.com/uc?export=do /drive.google.com/uc?export=do /drive.google.com/uc?export=d /drive.google.com/uc?export=d /drive.google.com/uc?export=d	wnload&id=19dxcRW3oNQ0 lownload&id=1dudJ8w5ot6 lownload&id=12HYsQhY4Qi	px2CRqnV0EJhDv3VA7Kr 1jYYtLM511H3Jab0_2ix h1TaN3QWCHAAdHe5u8_6	rJ") xEe") 6z4")				
<pre>sma = sma.drop(columns = [ smk = smk.drop(columns = [  Merge Dataset</pre>	u kolom-kolom yang tidak relevan de umlah Guru SD (Negeri)", "Jum 'Jumlah Guru SMP (Negeri)", " 'Jumlah Guru SMA (Negeri)", " 'Jumlah Guru SMK (Negeri)", "	llah Guru SD (Swasta)", Jumlah Guru SMP (Swast Jumlah Guru SMA (Swast Jumlah Guru SMK (Swast	"Jumlah Guru SD (Ne a)", "Jumlah Guru SN a)", "Jumlah Guru SN	MP (Negeri+Swasta)", "Jun MA (Negeri+Swasta)", "Jun	mlah Sekolah SMP (Nege mlah Sekolah SMA (Nege	<pre>ri)", "Jumlah Sekola ri)", "Jumlah Sekola</pre>	h SMP (Swasta)", "Jumla h SMA (Swasta)", "Jumla	ah Sekolah ah Sekolah
sekolah_merged = pd.merge(s	ri) SD (Swasta) (Negeri+1) 22 - 06 41336	<pre>dupaten/Kota']) dupaten/Kota']) furid SD    Jumlah Murid</pre>		nlah Murid SMP Jumlah Murid Negeri+Swasta) SMA (Negeri 989 509 75400 23228 103835 32219	SMA (Swasta) 9 - 8 23084		ah Murid (Negeri) Jumlah Murid SMK (Swasta)  363 -  13352 29854  16117 42401	Jumlah M (Neger
<pre>sd_negeri = [2522, 114106, sd_swasta = [0, 41336, 530] smp_negeri = [989, 50067, 300] smp_swasta = [0, 25333, 27] sma_negeri = [509, 23228, 300] sma_swasta = [0, 23084, 283]</pre>	54146  51008  51		14591 36953 25850 a Pusat', 'Jakarta E	38933 9136 74882 13186 55727 1255 Barat', 'Jakarta Utara']	0 21486 7 14638	20640 34666 27195	11168       11844         7966       35481         7802       19626	
ax.bar(x - 2*width, sd_swa:	a01, 11844, 35481, 19626]  des))  size=(12, 8))  eri, width, label='SD Negeri'sta, width, label='SD Swasta'	<pre>, color='blue')</pre>						
<pre>ax.bar(x, smp_swasta, width ax.bar(x + width, sma_nege: ax.bar(x + 2*width, sma_swata, bar(x + 3*width, smk_nedex) ax.bar(x + 4*width, smk_swata, bar(x + 4*width, smk_swata) # Labels and title ax.set_xlabel('Kabupaten/Kata, set_ylabel('Jumlah Murica)</pre>	d') SD, SMP, SMA, SMK per Kabupa	<pre>'green') , color='orange') a', color='red') i', color='purple') a', color='brown')</pre>	a')					
plt.xticks(rotation=45) plt.tight_layout()  # Show plot plt.show()	Jumlah Mu	urid SD, SMP, SMA, S	MK per Kabupaten,	/Kota di DKI Jakarta	SD S	Negeri Swasta		
150000 - 125000 - 100000 -					SMA	Negeri Swasta Negeri Swasta		
75000 - 50000 - 25000 -								
memiliki jumlah murid yang jauh l	oil dari grafik diatas adalah pusat-pus ebih banyak dibandingkan dengan K dia layanan pendidikan terbesar di ti	sat pendidikan utama di DK Kepulauan Seribu. Pada jenj	ang SD dan SMP, jumlah	li wilayah-wilayah yang lebih p n murid di sekolah negeri umun	nnya lebih banyak dibandir	gkan sekolah swasta di h	ampir semua wilayah. Ini me	engindikasika
Eksplorasi Dataset IPM DKI ipm.head(10) IS_Kabkota	/drive.google.com/uc?export=d  Jakarta  Unnamed:1	Unnamed: 2 Unnar	ned: 3 Unnamed: 4	Unnamed: 5 Unnamed: 6		named: 8 Unnamed: 9 Un		
<ul> <li>NaN Is_Indeks Pem</li> <li>NaN</li> <li>NaN</li> <li>NaN</li> <li>NaN</li> <li>MaN</li> <li>MaN</li> <li>MaN</li> <li>Jakarta</li> <li>Kepulauan Seribu</li> <li>Jakarta Selatan</li> <li>Jakarta Timur</li> <li>Jakarta Pusat</li> <li>Jakarta Barat</li> <li>Jakarta Utara</li> </ul>	Angka Harapan Hidup 2022 73.32 69.2 74.49 74.83 74.48 73.81	74.890 76.020 75.370 76.340 75.810	NaN         NaN           ekolah         NaN         Rata-           2022         2023.000           13.08         13.330           12.65         12.660           13.35         13.660           13.97         14.060           13.28         13.290           12.82         12.870           12.66         12.670	NaN NaN -Rata Lama Sekolah NaN 2022 2023.000 11.31 11.450 9.02 9.030 11.66 11.750 11.73 11.880 11.53 11.540 11.13 11.230 10.82 10.840	Pengeluaran Perkapita  2022  18927 1  12999 1  24221 2  18199 1  17765 1  21357 2	NaN         NaN           NaN         Indeks           2023.000         2022           9373.000         81.65           3523.000         72.79           4975.000         85.21           8712.000         83.45           8202.000         82.11           1709.000         82.51           9617.000         80.81	NaN NaN 2023.000 83.550 75.910 86.710 84.260 83.290 83.850 81.850	
'Angka Harapan Hidup 20 'Angka Harapan Hidup 20 'Harapan Lama Sekolah 20 'Harapan Lama Sekolah 20 'Rata-Rata Lama Sekolah 20 'Rata-Rata Lama Sekolah 20 'Pengeluaran Per Kapita 20 'Indeks 2022': [81.65,	a', 'Kepulauan Seribu', 'Jaka 022': [73.32, 69.20, 74.49, 7 023': [75.81, 74.89, 76.02, 7 0222': [13.08, 12.65, 13.35, 0223': [13.33, 12.66, 13.66, 1 2022': [11.31, 9.02, 11.66, 1 2023': [11.45, 9.03, 11.75, 1 2022': [18927, 12999, 24221 1 2023': [19373, 13523, 24975 72.79, 85.21, 83.45, 82.11, 75.91, 86.71, 84.26, 83.29,	4.83, 74.48, 73.81, 73 5.37, 76.34, 75.81, 75 13.97, 13.28, 12.82, 1 14.06, 13.29, 12.87, 1 11.73, 11.53, 11.13, 11.88, 11.54, 11.23, , 18199, 17765, 21357, , 18712, 18202, 21709, 82.51, 80.81],	.47], .07], 2.66], 2.67], 10.82], 10.84], 19201],	usat', 'Jakarta Barat', '	'Jakarta Utara'],			
<pre># convert ke pandas datafra df = pd.DataFrame(data)  # plot chart untuk menjadi fig, axs = plt.subplots(5,  # plotting bar chart untuk x = num.arange(len(df['Reg: width = 0.35 # lebar tabe.</pre>	bar chart 1, figsize=(12, 18))  "Angka Harapan Hidup" pada t	ahun 2022 dan 2023						
<pre>rects2 = axs[0].bar(x + wide axs[0].set_ylabel('Angka Harass[0].set_title('Angka Harass[0].set_xticks(x) axs[0].set_xticks(x) axs[0].set_xticklabels(df[axs[0].legend())  # Plot 2: Harapan Lama Sekerects3 = axs[1].bar(x - widesample)</pre>	dth/2, df['Angka Harapan Hidu dth/2, df['Angka Harapan Hidu arapan Hidup') rapan Hidup (2022 vs 2023)')  'Region'], rotation=45, ha='r	<pre>p 2023'], width, label right') ah 2022'], width, labe</pre>	='2023') l='2022')					
<pre>axs[1].set_title('Harapan 1 axs[1].set_xticks(x) axs[1].set_xticklabels(df[axs[1].legend()  # Plot 3: Rata-Rata Lama Serects5 = axs[2].bar(x - widerects6 = axs[2].bar(x + widerects6 = axs[2].set_ylabel('Rata-Rata axs[2].set_title('Rata-Rata axs[2].set_xticks(x)</pre>	Lama Sekolah (2022 vs 2023)')  'Region'], rotation=45, ha='r  ekolah  dth/2, df['Rata-Rata Lama Sek dth/2, df['Rata-Rata Lama Sek	olah 2022'], width, la olah 2023'], width, la						
<pre>rects8 = axs[3].bar(x + wide axs[3].set_ylabel('Pengelua axs[3].set_title('Pengelua axs[3].set_xticks(x) axs[3].set_xticklabels(df[axs[3].legend())  # Plot 5: Indeks rects9 = axs[4].bar(x - wide axs[4].set_ylabel('Indeks') axs[4].set_title('Indeks') axs[4].set_title('Indeks')</pre>	dth/2, df['Pengeluaran Per Kadth/2, df['Pengeluaran Per Kadth/2, df['Pengeluaran Per Kadaran Per Kadar	<pre>pita 2023'], width, la ') ight')  th, label='2022')</pre>						
<pre>axs[4].set_title('Indeks (2) axs[4].set_xticks(x) axs[4].set_xticklabels(df[axs[4].legend())  # menyesuaikan layout plt.tight_layout() plt.show()</pre> 80			Hidup (2022 vs 20	023)		2022		
Angka Harapan Hid	Kenulauan Seribu kakana	Salaran	inut pakarta pu	sat pakarta Barat	<sub>Jakarta</sub> Jirara			
Haraban Lama Sekolah 2.5 - 0.0 - 2.5 - 0.0 - 0.0		Harapan Lama S	ekolah (2022 vs 20			2022		
-Rata Lama Sekolah - 12 - 0.0 - 8 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	kepulauan Seitou kakarta	Rata-Rata Lama S	Sekolah (2022 vs 2		Pakarta Jirara	2022		
DKI Jakarta	kepulauan seribu jakarta	Selatan Pengeluaran Per	Kapita (2022 vs 20	•	<sub>B</sub> Xafta Jtafa			
25000 - 20000 - 15000 - 10000 - 0	aribu .				, rafa	2022		
80 - 60 - 40 -	Kenulauan Seribu kakarta	Indeks (	2022 vs 2023)	sat pakarta Barat	pakarta utara	2022		
DKIJakarta	kepulauan Seibu	Selatan	pakarta pu	sat <sub>Pakarta Bara</sub> t	<sub>Jakarta Juara</sub>			
	391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409108 n diagram.	2021 2 799048 798 800839 788 813264 797	88687 822002 88863 833569 80020 8107 8473 7189 9835					
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-la  Tahun 2021 2  1 0-4 409299 409  2 5-9 409708 403  3 10-14 416558 407  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakan  # Set figure size plt.figure(figsize=(12, 8))  # Set bar width and position bar_width = 0.15 index = num.arange(len(data)  # Plot bar chart for each plt.bar(index, data_daerah plt.bar(index + bar_width, plt.bar(index + 2 * bar_wid plt.bar(index + 3 * bar_wid plt.bar(index + 4 * bar_wid plt.bar(index + 4 * bar_wid plt.bar(index + 5 * bar_wid plt.ylabel('Kelompok Umur') plt.ylabel('Jumlah Penduduk)  # Add labels and title plt.xlabel('Jumlah Penduduk) plt.title('Jumlah Penduduk)	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi 022 2021 2022 361 389749 388746 671 391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409108  a_daerah['Umur']))  region ['Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah['Jakarta Selatan ith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Pusith, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Umur']  Berdasarkan Kelompok Umur datar_width, data_daerah['Umur']	799048 798 800839 788 813264 797 834848 836  bel='Kep Seribu', colo '], bar_width, label=' 'ur'], bar_width, label at'], bar_width, label at'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label	### 18863 833569  ### 2022  ### 37189  ### 3835  ### 37189  ### 3835  ### 383569  ### 38356  ### 3	olor='red') olor='orange') olor='purple')	23)			
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-la  Tahun 2021 2  1 0-4 409299 408  3 10-14 416558 407  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakan  # Set figure size plt.figure(figsize=(12, 8))  # Set bar width and position bar_width = 0.15 index = num.arange(len(data)  # Plot bar chart for each plt.bar(index, data_daerah plt.bar(index + bar_width, plt.bar(index + 2 * bar_wid plt.bar(index + 3 * bar_wid plt.bar(index + 4 * bar_wid plt.bar(index + 5 * bar_wid plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.title('Jumlah Pendudul plt.ylabel('Jumlah Pendudul plt.title('Jumlah Pendudul plt.title('Jumlah Pendudul plt.titight_layout() plt.show()	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi 022 2021 2022 361 389749 388746 671 391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409108  a_daerah['Umur']))  region ['Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah['Jakarta Selatan ith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Pusith, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Umur']  Berdasarkan Kelompok Umur datar_width, data_daerah['Umur']	799048 798 800839 788 813264 797 834848 836  bel='Kep Seribu', colo '], bar_width, label=' 'ur'], bar_width, label at'], bar_width, label at'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label	### 18863 833569  ### 2022  ### 37189  ### 3835  ### 37189  ### 3835  ### 383569  ### 38356  ### 3	<pre>polor='red') polor='orange') polor='purple') polor='pink')</pre>	Kep Se	Selatan Timur Pusat Barat		
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-la  Tahun 2021 2  1 0-4 409299 409  2 5-9 409708 403  3 10-14 416558 407  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakan  # Set figure size plt.figure(figsize=(12, 8))  # Set bar width and position bar_width = 0.15 index = num.arange(len(data)  # Plot bar chart for each plt.bar(index, data_daerah plt.bar(index + bar_width, plt.bar(index + 2 * bar_widplt.bar(index + 3 * bar_widplt.bar(index + 4 * bar_widplt.bar(index + 5 * bar_widplt.bar(index + 5 * bar_widplt.ylabel('Kelompok Umur') plt.ylabel('Jumlah Penduduk plt.xticks(index + 2.5 * bata)  # Add legend plt.legend()  # Show the plot plt.tight_layout() plt.show()	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi 022 2021 2022 361 389749 388746 671 391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409108  a_daerah['Umur']))  region ['Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah['Jakarta Selatan ith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Pusith, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Barth, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Jakarta Utath, data_daerah['Umur']  Berdasarkan Kelompok Umur datar_width, data_daerah['Umur']	799048 798 800839 788 813264 797 834848 836  bel='Kep Seribu', colo '], bar_width, label=' 'ur'], bar_width, label at'], bar_width, label at'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label rat'], bar_width, label	### 18863 833569  ### 2022  ### 37189  ### 3835  ### 37189  ### 3835  ### 383569  ### 38356  ### 3	<pre>polor='red') polor='orange') polor='purple') polor='pink')</pre>	Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta	Selatan Timur Pusat Barat		
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-la  0 Tahun 2021 2  1 0-4 409299 409  2 5-9 409708 403  3 10-14 416558 407  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakan  # Set figure size plt.figure(figsize=(12, 8))  # Set bar width and position bar_width = 0.15 index = num.arange(len(data))  # Plot bar chart for each plt.bar(index, data_daerah plt.bar(index + bar_width, plt.bar(index + 2 * bar_wicplt.bar(index + 3 * bar_wicplt.bar(index + 4 * bar_wicplt.bar(index + 5 * bar_wicplt.bar(index + 5 * bar_wicplt.bar(index + 5 * bar_wicplt.ylabel('Jumlah Pendudukplt.xticks(index + 2.5 * bar_wicks(index + 2.5 * bar_wicks)  # Add legend plt.legend()  250000 - 20000	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi  022 2021 2022  361 389749 388746  671 391131 384802  784 396706 389405  727 408996 409108  adaerah['Umur']))  region  ('Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Timith, data_daerah['Jakarta Utaith, data_daerah['Jakarta Utaith, data_daerah['Jakarta Utaith, data_daerah['Umur']  Jumlah Pendudul  Jumlah Pendudul	2021 799048 798 800839 788 813264 797 834848 836  **Say and the state of the state	puan 2022 3107 3473 7189 3885  """""""""""""""""""""""""""""""""	erah di DKI Jakarta (20)	Kep Sel Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta	Selatan Timur Pusat Barat Utara	pada rentang usia 20-34 tah	nun. Ini mengi
20-24   2023   2642	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  022 2021 2022  361 389749 388746  671 391131 384802  784 396706 389405  727 408996 409108  adaerah ('Umur']))  region  ('Kep Seribu'], bar_width, laidat_adaerah ('Jakarta Selatan ith, data_daerah ('Jakarta Pusith, data_daerah ('Jakarta Pusith, data_daerah ('Jakarta Brith, data_daerah ('Jakarta Uta ith, data_daerah ('Umur')  Berdasarkan Kelompok Umur da ar_width, data_daerah ('Umur')  Jumlah Pendudul  Jumlah Pendudul	2021 799048 798 800839 788 813264 793 834848 836  834848 836  say a say	muan 2022 3307 3473 7189 3835  """""""""""""""""""""""""""""""""	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsekonomian. Meskipun secara u	Kep Sel Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Sentrasi penduduk usia pro	Selatan Timur Pusat Barat Utara		
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-lak  1	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi  022 2021 2022  361 389749 388746  6671 391131 384802  784 396706 389405  727 408996 409108  In diagram.  On a_daerah('Umur']))  region  ('Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah('Jakarta Tumith, data_daerah('Jakarta Tumith, data_daerah('Jakarta Barith, data_daerah('Jakarta Barith, data_daerah('Jakarta Barith, data_daerah('Jakarta Wtamith, data_daerah('Umur')  Berdasarkan Kelompok Umur da Ar_width, data_daerah('Umur')  Jumlah Pendudul  Jumlah Pendudul	2021 799048 798 800839 788 813264 793 834848 836  834848 836  bel='Kep Seribu', color '], bar_width, label='ur'], bar_width, labelat'], bar_width, labelat'], bar_width, labelat'], bar_width, labelat'], bar_width, labelat'], rotation=45)  k Berdasarkan Kelom  k Berdasarkan Kelom  bar_width, label='Pere  n Jenis Kelamin di DKI	r='green') Jakarta Selatan', co ='Jakarta Timur', co ='Jakarta Barat', co ='Jakarta Utara', co a (2023)')  a (2023)')  a (2023)')  a pompok Umur dan Dae  pantara 15-64 tahun) di laberkontribusi dalam pere	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsekonomian. Meskipun secara u	Kep Sel Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Jakarta Sentrasi penduduk usia pro	Selatan Timur Pusat Barat Utara		
20-24   2023   2642	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  022 2021 2022 389749 388746 6671 391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409108  In diagram.  On  a_daerah('Umur')))  region  ('Kep Seribu'], bar_width, laidata_daerah('Jakarta Tumith, data_daerah('Jakarta Tumith, data_daerah('Jakarta Dusith, data_daerah('Umur')  Berdasarkan Kelompok Umur daerawidth, data_jk('Perempuan.1'][1:], idata_jk('Perempuan.1'][1:], idata_jk('Perempuan.1'][1:], idata_jk('Perempuan.1')]  Berdasarkan Kelompok Umur daeth / 2, data_jk('Jenis kelamith)  Berdasarkan Kelompok Umur daeth / 2, data_jk('Jenis kelamith)	2021 799048 798 800839 788 813264 799 834848 836  834848 836  salay and the series of	muan 2022 3107 3473 7189 3835  Dispose Umur dan Dae 2022 3107 3473 7189 3835  Dispose Umur dan Dae 31	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsekonomian. Meskipun secara u	Kep Sei Jakarta	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat oduktif serupa di semua v		
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-la  0 Tahun 2021 2  1 0-4 409299 409  2 5-9 409708 403  3 10-14 416558 407  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakan  # Set figure size plt.figure(figsize=(12, 8))  # Set bar width and positi- bar_width = 0.15 index = num.arange(len(dat.)  # Plot bar chart for each plt.bar (index + bar_width, plt.bar (index + 2 * bar_wig)  # Lar (index + 3 * bar_wig)  # Add labels and title plt.ylabel('Numlah Penduduk plt.title('Jumlah P	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  Doz 2021 2022  361 389749 388746  671 39131 384802  784 396706 399405  727 408996 409108  In diagram.  Don 1 diagram.  Don 2 dearah ['Umur']))  Tregion  ('Kep Seribu'], bar_width, ladata_daerah ['Jakarta Flar alith, data_daerah  'Jakarta Flar alith, data_daerah  'Jakarta Belatan alith, data_jk  'Jerempuan.1'] [1:], idea    Berdasarkan Kelompok Umur da    Jumlah Penduduk Belatan    Jumlah Pendu	2021 799048 798 800839 788 813264 797 834848 836  **Balance of the state of the sta	muan 2022 3107 3473 7189 3835  Dispok Umur dan Dae 2022 3107 3473 7189 3835  Dispok Umur dan Dae 3108 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210	erah di DKI Jakarta (20)  Sekonomian. Meskipun secara u	Kep Sei Jakarta	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat roduktif serupa di semua v i-laki empuan		
Ten Daya Beli Masyari   Ten Daya Beli Masyari   Add labels and title plt.xlabel ('Younah Penduduk plt.title') Juniah Penduduk plt.xlabel ('Younah Penduduk plt.	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  D22 2021 2022  361 389749 388746  671 39131 384802  784 396706 389405  727 408996 409108  Indiagram.  D3 adaerah ('Umur'))  Tegion  Tikep Status Assata Selatan Sith, data_daerah ('Jakarta Paratith, data_daerah ('Jakarta Puratith, data_daerah ('Umur')  Jumlah Pendudul  Jumlah Penduduk Bith / 2, data_jk ('Jenis kelami Arr_width, data_daerah ('Umur')  Jumlah Penduduk Bith / 2, data_jk ('Jenis kelami Arr_width, data_daerah Arr_width, data_daerah ('Jenis kelami Arr_width, data_dae	2021 799048 798 800839 788 813264 799 834848 836  834848 836  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	pantara 15-64 tahun) di berkontribusi dalam peresampak Umur dan Dada (2023) ')  Jakarta (2023) ')  pok Umur dan Dada (2023) ')  Jakarta (2022) ')  Jakarta (2022) ')  Jakarta (2022) ')	erah di DKI Jakarta (20)  Berah di DKI Jakarta (20)  Selamin di DKI Jakarta (20)  Selamin di DKI Jakarta (20)  Selamin di DKI Jakarta (20)	Kep Sei Jakarta Jakart	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat roduktif serupa di semua v  i-laki empuan	panyak di kelompok usia lanj	pedaan.
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-laki Jenis kelamin Laki-laki Laki-laki-laki-laki-laki-laki-laki-laki-l	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  22 2021 2022  381 389749 388746  671 391313 388402  784 386706 388405  727 408996 409108  **Idaerah ('Umur')))  **Idaerah ('Umur'))  **Idaerah ('	2021 799048 798 800839 788 813264 799 834848 836  834848 836  2021 834848 836  834848 836  836  836  836	### Bases  #### Bases  ##### Bases  ##################################	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsekonomian. Meskipun secara u  yak laki-laki di kelompok usia rintah dalam bidang kesehatan	Kep Sei Jakarta Jakart	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat roduktif serupa di semua v  i-laki empuan	panyak di kelompok usia lanj	pedaan.
data_jk.head()  Jenis kelamin Laki-laki Laki-laki Jenis kelamin Laki-laki Laki-laki-laki-laki-laki-laki-laki-laki-l	ki.1 Perempuan Perempuan.1 Jum  22 2021 2022 2023 2024 2029 2024 2029 2021 2022 2021 2022 2024 2029 2021 2022 2024 2029 2021 2022 2024 2029 2021 2022 2024 2022 2024 2022 2022 2024 2022 2	2021 799048 798 800839 788 813264 799 834848 836 834848 836 836 836 836 837 834848 836 837 834848 836 837 834848 836 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 834848 837 837 8348 837 837 8348 837 837 838 838 837 838 838 838 838 83	seeds 833569  suan  2022  3107  3473  7189  3835  Salata Timurt', ce  "Jakarta Selatan', ce  "Jakarta Barat', ce  "Jakarta Barat', ce  "Jakarta Utara', ce  "Jakarta Utara', ce  "Jakarta Utara', ce  "Jakarta (2023)')  suppok Umur dan Dae  suanta (2023)')  suppok Umur dan Jenis k  "Takarta (2022)')	erah di DKI Jakarta (20.  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsukonomian. Meskipun secara u  yak laki-laki di kelompok usia rintah dalam bidang kesehatan  ifile dataset Pengeluaran per kananan di di dari tahun 2019 - 202  med: 1.y. sesuaik 2022	Kep Sei Jakarta Jakart	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat roduktif serupa di semua v  i-laki empuan	panyak di kelompok usia lanj	pedaan.
Jenis kelamin Laki-laki Jeak-la  Jenis kelamin Laki-laki Jeak-la  Jenis kelamin Laki-laki Jeak-la  Jenis kelamin Laki-laki Jeak-la  1 0-4 409299 406  2 0-5-9 409708 403  3 10-14 416558 402  4 15-19 425852 421  Visualisasikan data menggunakar  # Set figure else plt. figure else plt. figure else plt. figure figure else plt. bar index = bar width and positi- bar width = 0.15  index = ban width and positi- bar width = 0.15  index = ban width and positi- bar width = 0.35  index = laki bar width, plt. bar index + 2 * bar width, plt. bar index + 3 * bar width, plt. shar index + 4 * bar width, plt. shar index + 4 * bar width, plt. shar index + b	iki.1 Perempuan Perempuan.1 Jumi 2022 2021 2022 3031 39749 389746 671 391131 384802 784 396706 389405 727 408996 409109  "degram.  "degr	2021 799048 798 800839 788 813264 797 834848 834 834 834 834 834 834 834 834	pre'green') Jakarta Selatan', ce Jakarta Timur', ce Jakarta Pusatt', ce Jakarta Barat', ce Jakarta Utara', ce Jakarta (2023)')  pre'blue') mpuan', color='pink'  da (2023)')  pre'blue') mpuan', color='pink'  da (2023)')  pre'blue') mpuan', color='pink'  da (2022)')  k Umur dan Jenis k  languaran per Kapita Di  da (2023)'  pre'blue') mpuan', color='pink'  da (2022)')  da (2023)'  pre'blue') mpuan', color='pink'  da (2023)'	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konsekonomian. Meskipun secara u  yak laki-laki di kelompok usia rintah dalam bidang kesehatan  ifile dataset Pengeluaran per H  ita mulai dari tahun 2019 - 202  med: 1-y sesuaik 2022 sesuaik 2022 sesuaik 2022 sesuaik 2022	Esperation of the property of	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
### 20-24	iki.a Perempuan Perempuan.1 Jum  22 2021 2022  301 389749 38746  671 391321 384802  784 396706 389405  727 408996 409108  Tegrico  Tegrico	### A Page 1994  ### A Page 2019  ### A	muan  poly and a series of the	erah di DKI Jakarta (20)  bior='orange') pior='purple') pior='purple') pior='purple') pior='pink')  Celamin di DKI Jakarta (  di di dataset Pengeluaran per la di dataset Pengeluaran peng	Especial Jakarta Jakar	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 150000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000 - ### 15000000000000000000000000000000000	Jumlah Penduduk B  Jumlah Pendud	abel='kep Seribu', colo 'l, bas width, label=' 'ur', bar width, labela' 'l', 'colo 'l', 'bar width, label' 's', 'colo 's',	muan  10222 1107 1473 1899 18835  1898 1898 1898 1898 1898 1898 1898 18	erah di DKI Jakarta (20)  bior='orange') pior='purple') pior='purple') pior='purple') pior='pink')  Celamin di DKI Jakarta (  di di dataset Pengeluaran per la di dataset Pengeluaran peng	Especial Jakarta Jakar	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
4 20.24 (2023)  2	Mil Perempuan Perempuan. Jum  222 2021 2022  3021 300749 300746  501 300131 300749  501 30131 300749  172 400996 400906  172 400996 400906  173 400996 400906  174 400996 400906  175 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 40	### A Proposes    #### A Proposes    ##### A Proposes    ##### A Proposes    ##### A Proposes    #################################	### Seed and the seed of the s	erah di DKI Jakarta (20)  DKI Jakarta cukup tinggi. Konskonomian. Meskipun secara u  yak laki-laki di kelompok usia rintah dalam bidang kesehatan  di amulai dari tahun 2019 - 202  med: 1. y sesualc 2022 20299 ris yang tidak dipertukan atau si gakan kita masukkan dengan latan", "Jakarta Barat")	Especial Jakarta Jakar	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
### 2024 2023 2642  ### 2015 New Aution  ### 2015 New Aution  ### 2021 1 202	Mil Perempuan Perempuan. Jum  222 2021 2022  3021 300749 300746  501 300131 300749  501 30131 300749  172 400996 400906  172 400996 400906  173 400996 400906  174 400996 400906  175 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 400996  175 400996 40	### Page 1	## A Same of the composition of the composity of the composition of the composition of the composition of th	celamin di DKI Jakarta (20)  biore 'pink')  biore 'pink')  biore 'pink')  cerah di DKI Jakarta (20)  cerah di DKI Jakarta (20)  celamin di DKI Jakarta (20)  celamin di DKI Jakarta (30)  cela	Especial Jakarta Jakar	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
### Seekamin Laki-laki Laki-laki   Jamis kehamin Laki-laki Laki-laki   Jamis kehamin Laki-laki Laki-laki   Jamis Kehamin Laki-laki Laki-laki   Jamis Kehamin Laki-laki Jamis Laki-laki Jamis Jam	MAL Perlanguan Peranguan Jum  2022 2021 2022  2021 2022 2021  2023 2024 2020  203 2024 2020  204 2020 2020  204 2020 2020	bel='Kep Seribu', colo '780048 803294	## A Same of the composition of the composity of the composition of the composition of the composition of th	celamin di DKI Jakarta (20)  biore 'pink')  biore 'pink')  biore 'pink')  cerah di DKI Jakarta (20)  cerah di DKI Jakarta (20)  celamin di DKI Jakarta (20)  celamin di DKI Jakarta (30)  cela	Especial Jakarta Jakar	Selatan Timur Pusat Barat Utara  duktif paling tinggi terlihat boduktif serupa di semua v sasil mengurangi kesenjan	panyak di kelompok usia lanj gan gender.	pedaan.
### Special State	Balan bahwa jumlah penduduk Balan jumlah p	bel="kep Seribu", colors	and a kan menghapus ba kata (2022) ')  Jakarta (2023) ')  Jakarta (2022) ')	erah di DKI Jakarta (20)  Berah di DKI Jakarta (20)  Boki Jakarta cukup tinggi. Konsekondisi. Meskipu baseara u dintah dalam bidang kesehatan di dari tahun 2019 - 202  Medi 1.y  Sesualk  2022  Sesualk  2023  Sesualk  2024  Sesualk  2025  Sesualk  2026  Sesualk  2027  Sesualk  2028  Sesualk  2029  Sesualk  2029  Sesualk  2029  Sesualk  2020  Sesualk  2020  Sesualk  1 abet=row["Keb/Kota"])	Equation (a) serial pada tahun 2022.  Lak Per Selakarta Jakarta Jakart	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seriah seperangan distribusi pengeluaran inerupakan sengah seperangan distribusi pengeluaran inerupakan sengah seperangan sengah sen	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
### Special Company   Comp	in Perempusan Perempusan.  Jumiah Penduduk B 2022 2023 2023 2023 2023 2023 2023 20	pedistribution of the control of the	pompok Umur dan Dada dan Jenga dan J	dapat disimpulkan bahwa terd sekitar Rp 12.999 di serangiami tingkat kesejatteraan di adam tindah dalam bidang kesehatan di amulai dari tahun 2019 - 202 di apat disimpulkan bahwa terd sekitar Rp 12.999 di akan kita masukkan dengan di atan, "Jakarta Barat"]  silih dalam, "Jakarta Barat"]  silih dalam, "Jakarta Barat"]	Equation (a) serial pada tahun 2022.  Lak Per Selakarta Jakarta Jakart	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
100000	Jumiah Penduduk B  Jumiah Pendud	bell="kep Seribu", color  803964 789  803964 789  803964 789  803964 789  8034848 834  8034848 834  804848 834  80584848 834  80	pok Umur dan Dar dahara (2022) ')  pokarta (2023) ')  pok Umur dan Dar dahara (2023) ')  pok Umur dan Jenis k	erah di DKI Jakarta (20  erah di DKI Jakarta (20  serah di DKI Jakarta	aparta penduduk usia promum pola distribusi un dala hingga dewasa, seda dan pendidikan telah berha dan pendidikan telah berha dan pendidikan serta mengut dan s	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
### A 1992 A 199	MAL Previous Previous Assets  2021 2022 2021  2022 2021 2022  2031 203746  2013 20400  2040 2050 20505  2040 2050 20505  2040 2050 20505  2040 2050 20505  2040 2050 20505  2040 2050 20505  2050 2050 20505  2050 2050	### Pengelaran per Kapita pad  ### Pengelaran Kelom  ### Pengelaran Pengelara	salasa 83369  wan  wan  wan  wan  wan  wan  wan  wa	erah di DKI Jakarta (20  erah di DKI Jakarta (20  liser-parpiat)  kokonomian. Meskipun secara u  dalam di DKI Jakarta (1)  sesualk  2029  laseria Solanan',  ",'' Jakarta Sulanan',	sentrasi penduduk usia promum polah disiri, tusia pada hingga dewasa, seda dan pendidikan telah berh sapita pada tahun 2022.  Lakarta selebuh serta mengut didak relevan serta mengut d	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
A	iki Premipus Perumpus 1 Juni  iki Premipus Perumpus 1 Juni  22	### Seption	ani akan menghapus ba  According angan per Kapita Di  Akarta (2022)*)  Akarta (2022)*  Akarta (2022)*)  Akarta (2022)*  Akarta (2022	erah di DKI Jakarta (20  erah di DKI Jakarta (20  liser-parpiat)  kokonomian. Meskipun secara u  dalam di DKI Jakarta (1)  sesualk  2029  laseria Solanan',  ",'' Jakarta Sulanan',	sentrasi penduduk usia promum polah disiri, tusia pada hingga dewasa, seda dan pendidikan telah berh sapita pada tahun 2022.  Lakarta selebuh serta mengut didak relevan serta mengut d	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
### 150000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 100000000	in the promption percentage of the percentage of	### A STATE OF THE PROPERTY OF	pok Umur dan Day  a tabun 2019 - 2021 dan  a tabun 2019 - 2021 dan  bankara 15-94 tahun) di  pok Umur dan Jenis k  a (2023) 'i  pok Umur dan Jenis k  k Umur dan Jenis	erah di DKI Jakarta (20  erah di DKI Jakarta (20  liser-parpiat)  kokonomian. Meskipun secara u  dalam di DKI Jakarta (1)  sesualk  2029  laseria Solanan',  ",'' Jakarta Sulanan',	sentrasi penduduk usia promum polah disiri, tusia pada hingga dewasa, seda dan pendidikan telah berh sapita pada tahun 2022.  Lakarta selebuh serta mengut didak relevan serta mengut d	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc
### 150000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 10000000 - 100000000	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	### A STATE OF THE PROPERTY OF	man at a same at	erah di DKI Jakarta (20  erah di DKI Jakarta (20  liser-parpiat)  kokonomian. Meskipun secara u  dalam di DKI Jakarta (1)  sesualk  2029  laseria Solanan',  ",'' Jakarta Sulanan',	sentrasi penduduk usia promum polah disiri, tusia pada hingga dewasa, seda dan pendidikan telah berh sapita pada tahun 2022.  Lakarta selebuh serta mengut didak relevan serta mengut d	m distribusi pengeluaran inerupakan sengal distribusi pengeluaran inerupakan sengah seripah disempuan berapakan selah pengeluaran inerupakan selah pengeluaran selah pengeluara	antar wilayah, Salah satu co ayah dengan pengeluaran te ayah dengan pengeluaran te rti kemiskinan, kurangnya al rti kemiskinan, kurangnya al	ntoh yang mertinggi, menc