In [1]:

```
import json

# membaca data dalam format json
tweets_data = []
tweets_file = open('twitter_tweetsD3.txt', "r")
for line in tweets_file:
    try:
        tweet = json.loads(line)
        tweets_data.append(tweet)
    except:
    continue
```

In [2]:

```
import pandas as pd

tweets = pd.DataFrame()
tweets['text'] = list(map(lambda tweet: tweet['text'], tweets_data))
tweets['lang'] = list(map(lambda tweet: tweet['lang'], tweets_data))
tweets['created_at'] = list(map(lambda tweet: tweet['created_at'], tweets_data))
tweets['country'] = list(map(lambda tweet: tweet['place']['country'] if tweet['place'] != None else None, tweets_data))
print ("jumlah data tweets :", len(tweets))
```

jumlah data tweets: 17589

In [3]:

```
# #### Langkah kelima : memilih data yang berbahasa indonesia

tweetsIn = tweets[tweets.lang == 'in']
```

In [4]:

tweets In.head()

Out[4]:

	text	lang	created_at	country
0	Salah satu yang enak banget yang bahasa Tagalo	in	Sun Apr 01 16:12:31 +0000 2018	Indonesia
1	Closer jadi penutup konser @TheChainsmokers	in	Sun Apr 01 16:12:34 +0000 2018	Indonesia
3	Akhirnya Cikarang again,, sinyak siuman semua	in	Sun Apr 01 16:12:40 +0000 2018	Indonesia
4	@NgopiJahe_09 Makanya lu jangan kebanyakan mak	in	Sun Apr 01 16:12:41 +0000 2018	Indonesia
5	ISTIKHARAH CINTAKU\n\n https://t.co/BdSvhVFCRa	in	Sun Apr 01 16:12:44 +0000 2018	Indonesia

In [5]:

print ("jumlah data tweetsIn :", len(tweetsIn))

jumlah data tweetsIn: 12606

In [6]:

Langkah keenam : melakukan penyesuaian zona waktu # # konversi tipe data pada kolom 'created_at' menjadi format 'datetime' # In[14]: #import sys

#tweetsIn['created_at'] = pd.to_datetime(tweetsIn['created_at'], utc=True)

tweetsIn.index = pd.to_datetime(tweetsIn['created_at'], utc=True)

In []:

merubah index tabel berdasarkan pada kolom 'created_at'

In[15]:

#tweetsIn.index = tweetsIn.created at

In [7]:

tweetsIn.head()

Out[7]:

	text	lang	created_at	country
created_at				
2018-04-01 16:12:31+00:00	Salah satu yang enak banget yang bahasa Tagalo	in	Sun Apr 01 16:12:31 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 16:12:34+00:00	Closer jadi penutup konser @TheChainsmokers	in	Sun Apr 01 16:12:34 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 16:12:40+00:00	Akhirnya Cikarang again,, sinyak siuman semua	in	Sun Apr 01 16:12:40 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 16:12:41+00:00	@NgopiJahe_09 Makanya lu jangan kebanyakan mak	in	Sun Apr 01 16:12:41 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 16:12:44+00:00	ISTIKHARAH CINTAKU\n\n https://t.co/BdSvhVFCRa	in	Sun Apr 01 16:12:44 +0000 2018	Indonesia

In [8]:

melihat hasil perubahan index

In[16]:

import pytz
from datetime import datetime
from pytz import timezone

JKT = pytz.timezone('Asia/Jakarta')
tweetsIn.index = tweetsIn.index.tz_convert(JKT)

In [9]:

melihat hasil perubahan zona waktu di kolom index

In[18]:

tweetsIn.head()

Out[9]:

	text	lang	created_at	country
created_at				
2018-04-01 23:12:31+07:00	Salah satu yang enak banget yang bahasa Tagalo	in	Sun Apr 01 16:12:31 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 23:12:34+07:00	Closer jadi penutup konser @TheChainsmokers	in	Sun Apr 01 16:12:34 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 23:12:40+07:00	Akhirnya Cikarang again,, sinyak siuman semua	in	Sun Apr 01 16:12:40 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 23:12:41+07:00	@NgopiJahe_09 Makanya lu jangan kebanyakan mak	in	Sun Apr 01 16:12:41 +0000 2018	Indonesia
2018-04-01 23:12:44+07:00	ISTIKHARAH CINTAKU\n\n https://t.co/BdSvhVFCRa	in	Sun Apr 01 16:12:44 +0000 2018	Indonesia

In [13]:

indexer location tweetsIn4 = tweetsIn.loc['2018-04-02']

tweetsIn4.head()

Out[13]:

	text	lang	created_at	country
created_at				
2018-04-02 00:00:06+07:00	Pengin makan baso hff 🗟	in	Sun Apr 01 17:00:06 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 00:00:07+07:00	@IndoSpurs @LedleyKing Kode itu,,	in	Sun Apr 01 17:00:07 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 00:00:11+07:00	@rahmaisma70 neng cantik deh	in	Sun Apr 01 17:00:11 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 00:00:12+07:00	@uziuzay Haha iya sih∖nBerarti kutukan juara b	in	Sun Apr 01 17:00:12 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 00:00:17+07:00	@smdrwcksn @lwagEvolution @KAI121 Lah ya nek d	in	Sun Apr 01 17:00:17 +0000 2018	Indonesia

In [14]:

tweetsIn4.tail()

Out[14]:

	text	lang	created_at	country
created_at				
2018-04-02 23:59:01+07:00	yg kmaren yg ketemu di kolong jembatan pancora	in	Mon Apr 02 16:59:01 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 23:59:11+07:00	Punggawa REI \nMari Membangun bersama REI @ Ba	in	Mon Apr 02 16:59:11 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 23:59:12+07:00	Baru saja mengirim foto @ Waroeng Orange Merch	in	Mon Apr 02 16:59:12 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 23:59:18+07:00	@alonkii Tapi bang aku biasaan bilang itu miti	in	Mon Apr 02 16:59:18 +0000 2018	Indonesia
2018-04-02 23:59:34+07:00	@Anjarrista Tiap bulan akutu ke depok alias ng	in	Mon Apr 02 16:59:34 +0000 2018	Indonesia

In [15]:

```
print ("jumlah data tweets berbahasa Indonesia tanggal 1 April 2018 :", len(tweetsIn4))
```

df = pd.DataFrame({'tanggal' : ['1 April 2018'], # tanggal perlu diganti nih 'jumlah tweets' : [len(tweetsIn4)]})

jumlah data tweets berbahasa Indonesia tanggal 1 April 2018 : 12056

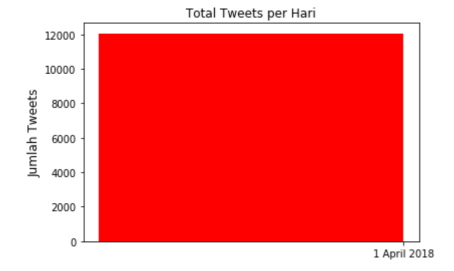
In [17]:

```
# melihat grafik bar total tweets per hari

# In[28]:

import matplotlib.pyplot as plt

fig, ax = plt.subplots()
    x_pos = list(range(len(df)))
    width = 2
    plt.bar(x_pos, df['jumlah tweets'], width, alpha=1, color='r')
    ax.set_ylabel('Jumlah Tweets', fontsize=12)
    ax.set_title('Total Tweets per Hari', fontsize=12)
    ax.set_xticks([p + 0.5 * width for p in x_pos])
    ax.set_xticklabels(df['tanggal'])
    plt.show()
```



In [18]:

membuat tabel dan grafik data yang berisi jumlah total tweets per jam pada tanggal tertentu

import matplotlib.pyplot as plt

#import seaborn as sns

from pylab import *

get_ipython().magic('matplotlib inline') # %matplotlib inline magic command plt.rcParams['figure.figsize'] = (15, 5)

In [19]:

hourly_count25

```
# membuat tabel dan grafik data jumlah tweets pada tanggal <b>1 April 2018</b>

from pandas import Series

def f(x):
    return Series(dict(Number_of_tweets = x['text'].count()))

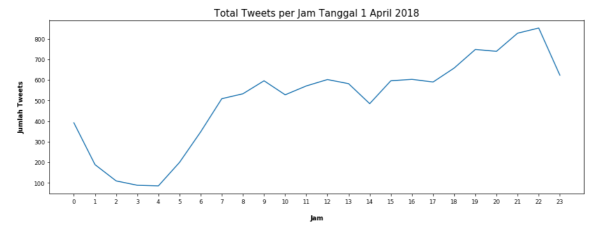
hourly_count25 = tweetsIn4.groupby(tweetsIn4.index.hour).apply(f)
print ("data selama %d jam pada tanggal 1 April 2018" % len(hourly_count25))
```

data selama 24 jam pada tanggal 1 April 2018 Out[19]:

Number_of_tweets
392
189
110
89
86
200
348
509
533
596
528
571
602
582
485
596
603
590
658
748
739
827
852
623

In [20]:

```
hourly_plot25 = hourly_count25['Number_of_tweets'].plot(kind='line')
hours = list(range(0,24))
xticks(np.arange(24), hours, rotation = 0,fontsize = 9)
hourly_plot25.set_title('Total Tweets per Jam Tanggal 1 April 2018', fontsize=15)
hourly_plot25.set_xlabel('Jam', weight='bold', labelpad=15)
hourly_plot25.set_ylabel('Jumlah Tweets', weight='bold', labelpad=15)
xticks(fontsize = 9, rotation = 0, ha= "center")
yticks(fontsize = 9)
hourly_plot25.tick_params(axis='x', pad=5)
```



In [21]:

```
hourly_plot25 = hourly_count25['Number_of_tweets'].plot(kind='bar')
hours = list(range(0,24))
xticks(np.arange(24), hours, rotation = 0,fontsize = 9)

hourly_plot25.set_title('Total Tweets per Jam Tanggal 1 April 2018', fontsize=15)
hourly_plot25.set_xlabel('Hour of the Day', weight='bold', labelpad=15)
hourly_plot25.set_ylabel('# Tweets (Messages)', weight='bold', labelpad=15)

xticks(fontsize = 9, rotation = 0, ha= "center")
yticks(fontsize = 9)
hourly_plot25.tick_params(axis='x', pad=5)
```

