

```
In [3]: import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [4]: df=pd.read_csv('C:/Users/user/Downloads/Survey Ekspektasi Pengurus.csv')
df.at[49,'Jabatan/Departemen/Biro']='Sekretariat'
```

```
In [5]: KK_inventaris=df[df['Jabatan/Departemen/Biro']=="Kewirausahaan, Kemitraan dan In
```

## Laporan Hasil Survey Anggota Departemen Kewirausahaan, Kemitraan dan Inventaris

### Ekspektasi bergabung di PPI Berlin-Brandenburg 22/23

Berikut ini merupakan ekspektasi anggota departemen Kewirausahaan, Kemitraan dan Inventaris bergabung di PPI Berlin-Brandenburg 22/23:

- Dapat teman
- Dapat koneksi
- Mendapatkan pengalaman berorganisasi
- Memberikan kontribusi yang berdampak positif
- Pengembangan diri

### Ekspektasi lain dalam hal pengembangan diri

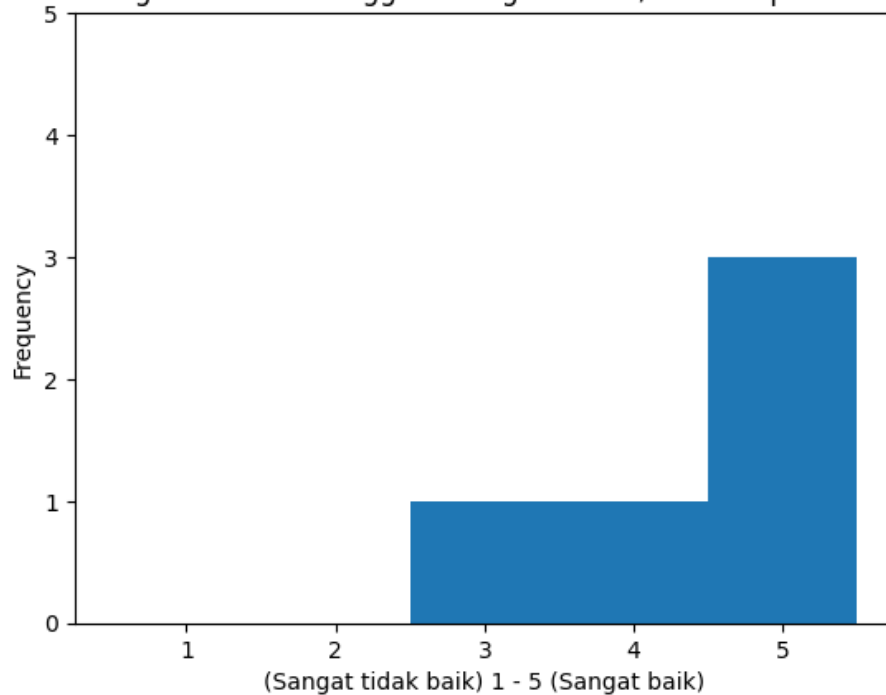
Berikut merupakan ekspektasi anggota departemen ini dalam hal pengembangan diri:

- Belajar manage waktu dengan baik
- Bekerja sama
- Belajar berwirausaha
- Belajar mengelola proyek
- Berkomunikasi dengan baik
- Bersosialisasi

### Rating komunikasi dengan Kepala dan wakil departemen sejauh ini

```
In [16]: mybins = [-0.5+x for x in range(1,7)]
KK_inventaris.plot.hist(column=['Menurutmu, bagaimana komunikasimu sejauh ini de
bins=mybins, legend=None)
plt.title('Distribusi Rating Komunikasi Anggota dengan Ketua/Wakil Departemen se
plt.xlabel('(Sangat tidak baik) 1 - 5 (Sangat baik)')
plt.yticks(np.arange(0, 6, 1.0))
plt.show()
```

Distribusi Rating Komunikasi Anggota dengan Ketua/Wakil Departemen sejauh ini



Overall rating komunikasi anggota departemen Kewirausahaan, Kemitraan dan Inventaris dengan Ketua/wakil sejauh ini:

```
In [7]: print(str(KK_inventaris['Menurutmu, bagaimana komunikasimu sejauh ini dengan Kep  
4.4/5
```

Dengan ini dapat disimpulkan bahwa komunikasi antar anggota dengan penanggung jawab sudah cukup baik. Oleh karena itu dapat disarankan untuk mempertahankan cara berkomunikasi sejauh ini dan untuk meningkatkan komunikasi menjadi lebih baik lagi dengan mengimplementasikan cara berkomunikasi yang tertera dibawah seksi ini.

#### **Cara berkomunikasi yang diinginkan anggota**

Anggota departemen Kewirausahaan, Kemitraan dan Inventaris menginginkan cara berkomunikasi yang seperti di bawah ini:

- tidak chat tengah malam
- pemberian tugas tidak mepet (contoh: h-1 bulan maksimal)
- chat jangan lama balesnya
- inklusif
- transparan
- akuntabilitas

#### **Value/Nilai yang diapresiasi/dijunjung tinggi oleh anggota dalam suatu organisasi/tim**

Anggota departemen Kewirausahaan, Kemitraan dan Inventaris menjunjung tinggi nilai-nilai dibawah ini dalam suatu tim:

- Menghargai waktu anggota lain
- Kebersamaan

- Kerja sama
- Integritas
- Memiliki Keberanian
- Kontribusi
- Rasa keingintahuan

Oleh karena itu kami menyarankan pihak penanggung jawab departemen ini untuk menjunjung tinggi nilai-nilai diatas sehingga kerja sama antar anggota dan pekerjaan departemen ini dapat terlaksana secara maksimal.

### **Tools productivity/project management yang diketahui atau pernah digunakan**

```
In [8]: df_tools=KK_inventaris['Tools productivity/project management apa yang kamu tau

In [9]: df_tools['Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan mungkin su
df_tools_new=df_tools.explode('Tools productivity/project management apa yang ka

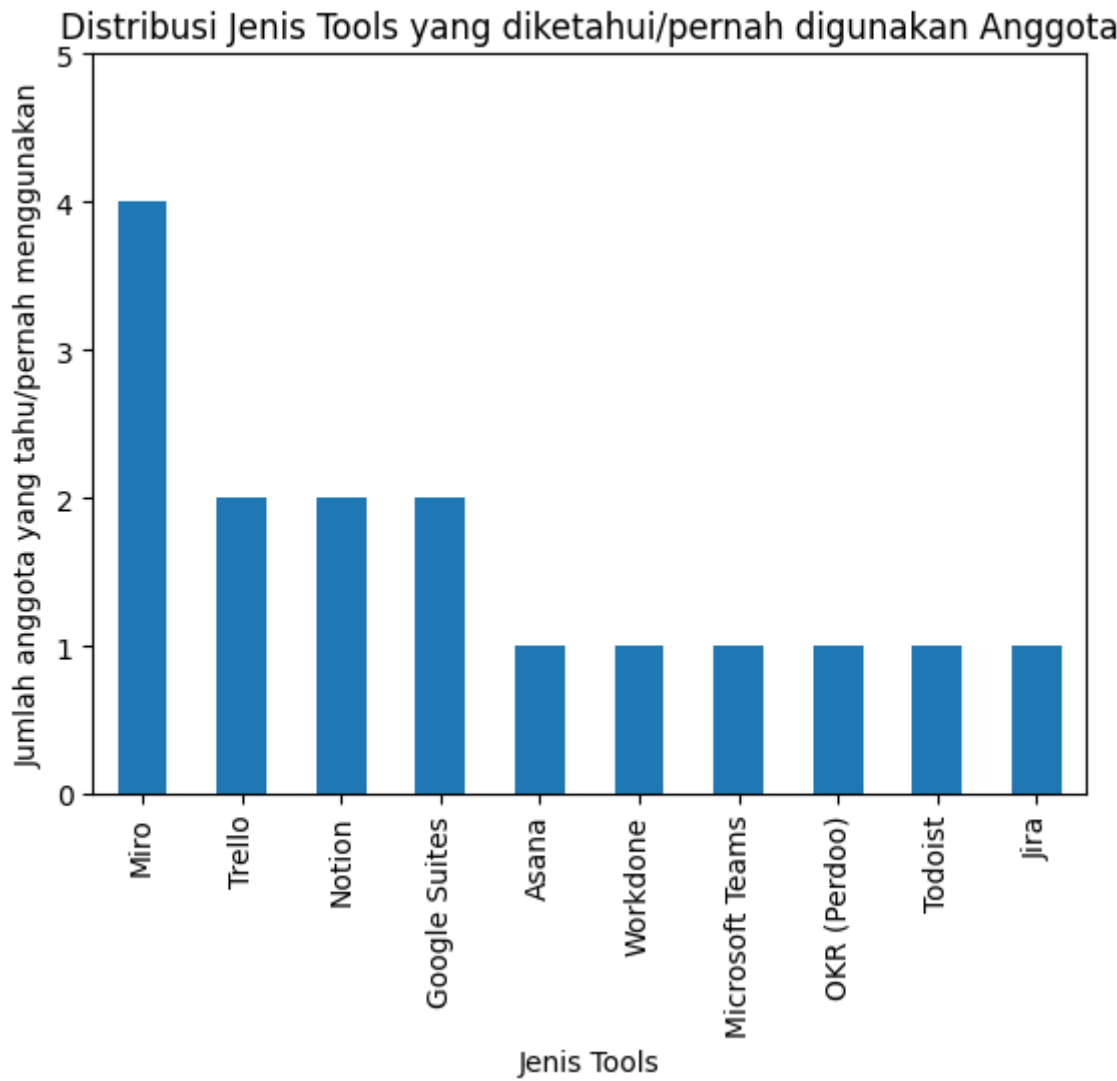
In [10]: df_tools_new['Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan mungki
new_df=df_tools_new.explode('Tools productivity/project management apa yang kamu

In [11]: new_df['Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan mungkin suda
new_=new_df.explode('Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan

In [12]: new_.at[11,'Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan mungkin

In [13]: counted_df=new_['Tools productivity/project management apa yang kamu tau dan mun

In [15]: counted_df.plot(kind='bar')
plt.title('Distribusi Jenis Tools yang diketahui/pernah digunakan Anggota')
plt.ylabel('Jumlah anggota yang tahu/pernah menggunakan')
plt.xlabel('Jenis Tools')
plt.yticks(np.arange(0, 6, 1.0))
plt.show()
```



Dengan distribusi jenis tools diatas ini, kami berharap data ini dapat membantu memutuskan jenis tools yang mungkin dapat membantu mengelolah departemen kalian :)