

PEDOMAN WAWANCARA

A. PIMPINAN

- 1) Bagaimana fungsi perintah yang sudah anda jalankan dalam meningkatkan loyalitas kerja karyawan?
- 2) Bagaimana bentuk loyalitas dari fungsi perintah tersebut?
- 3) Bagaimana fungsi relasional yang sudah anda jalankan dalam meningkatkan loyalitas kerja karyawan?
- 4) Bagaimana bentuk loyalitas dari fungsi relasional tersebut?
- 5) Bagaimana fungsi manajemen ambigu yang sudah anda jalankan dalam meningkatkan loyalitas kerja karyawan?
- 6) Bagaimana bentuk loyalitas dari fungsi manajemen ambigu tersebut?
- 7) Adakah cara lain untuk meningkatkan loyalitas kerja karyawan? jelaskan
- 8) Hambatan apa saja yang terjadi didalam komunikasi organisasi dalam meningkatkan loyalitas kerja karyawan?
- 9) Bagaimana cara anda untuk mengatasi hambatan tersebut?

B. KARYAWAN

- 1) Menurut anda bagaimana fungsi perintah yang di jalankan seorang pimpinan di Rumah Batik Wirodipuro?
- 2) Adakah manfaat yang anda peroleh dari fungsi tersebut?
- 3) Menurut anda bagaimana fungsi relasional yang di jalankan seorang pimpinan di Rumah Batik Wirodipuro?
- 4) Adakah manfaat yang anda peroleh dari fungsi tersebut?
- 5) Menurut anda bagaimana fungsi manajemen ambigu yang di jalankan seorang pimpinan di Rumah Batik Wirodipuro?
- 6) Adakah manfaat yang anda peroleh dari fungsi tersebut?
- 7) Bagaimana hubungan antara anda dengan pimpinan ataupun dengan karyawan lain?
- 8) Adakah yang menghambat komunikasi anda dengan pimpinan atau karyawan lain?
- 9) Bagaimana cara anda untuk mengatasi hambatan tersebut?

10) Seberapa penting pekerjaan ini untuk anda?



DOKUMENTASI PENELITIAN



Dokumentasi dalam kegiatan pameran produk lokal dikecamatan besuki



Salah satu produk Rumah Batik Wirodipuro



bentuk loyalitas karyawan yang bersedia bekerja sampai larut malam



Dokumentasi wawancara dengan pimpinan Rumah Batik Wirodipuro



Dokumentasi wawancara dengan karyawan



Dokumentasi wawancara dengan karyawan



wawancara dengan karyawan



Salah satu bentuk cara pimpinan dalam menjalankan kepemimpinannya