* File yang dikirim 2 file, header dan data. Gimana kalau header dan data disatukan, baris pertama berisi header, baris selanjutnya berisi data. Agar aplikasi penerima tidak bingung untuk menunggu kedua file tiba. Ada kemungkinan hanya salah satu file yang terkirim, kemungkinan karena gangguan network.
* Apakah headernya juga ikut di enkrip ?
* Masalah penamaan header file dan data file gimana ?
* Bagai mana cara program .NET mendekripsi file yang di enkrip dengan metode PGP. Apakah langsung dari language .NET atau aplikasi .NET itu mengeksekusi program lain (third party) untuk dekripsi file? Soalnya sejauh yang kita cari, untuk enkripsi harus mengeksekusi program third party, jadi bukan aplikasi java tersebut yang enkripsi sesuai dengan key yang bapak berikan.
* Mengenai tools GNUGP sudah ada di server linux ?
* Metodologi checksum nya gimana ? apakah menggunakan MD5, SHA1 ata gimana ?
* Formatting headernya seperti apa ? menggunakan `;` atau `,` atau yang lain ?
* File chk itu untuk apa ? apakah untuk notifikasi file itu sudah diproses oleh aplikasi .NET bagai mana denga file yang gagal dip roses, apakah tidak ada notifikasi karena file chk itu kosong. Jadi tidak ada yang membedakan pengiriman berhasil dan gagal.
* Data chk yang produce oleh aplikasi .NET dikirimkan melalui apa ? apakah ftp ke system A atau gimana ?
* Kapan file di pindahkan di directory failed, apakah saat file itu gagal di saat proses sending pertama kali. Atau setelah retry 5 kali proses sending ? atau setelah ada notifikasi gagal dari aplikasi .NET ?
* Folder failed kenapa ada house keeping nya ya ? soalnya file itu dibutuhkan untuk retry send.
* Apakah folder processing, failed, outgoing itu di gunakan oleh proses lain ? atau hanya sebatas flagging file tersebut sedang diproses, sudah diproses atau gagal diproses ?