|  | **LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik)** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM KEAHLIAN** | | **TEKNIK JARINGAN KOMPUTER & TELEKOMUNIKASI** |
| **MATA PELAJARAN** | | **ASJ** |
| **DOMAIN** | | **Instalasi SO Debian dengan VirtualBox** |
| oa | | | |
| **KELAS** | | XI -TKJ 1 | |
| **NO PRESENSI & NAMA** | | 15. Intan Dwi Anggreini | |
|  | | | |
| **URAIAN** | * **Konfigurasi Web Server:**  1. Pertama, lakukan login ke debian dengan user root. 2. Setelah itu pastikan ip address pada debian telah dikonfigurasi, jika belum llakukan konfigurasi ip address terlebih dahulu. 3. Lakukan pengecekan pada repository, sebelum menginstal samba pastikan repository (IDE Primary Device 0) mengarah ke DVD binary 1.      1. Kemudian install samba dengan mengetikkan perintah **apt-get install samba**. Jika ada pertanyaan “**y/n**” ketik “**y”** kemudian klik enter.      1. Setelah selesai menginstal samba, lakukan pengecakan instalasi dengan mengetik kembali **apt-get install samba** atau **dpkg -l samba**. Instalasi samba sudah berhasil jika muncul tulisan **0 upgrade, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgrade.**        1. Buka direktori **“/etc/apache2/sites-available/”** lalu copy file **“000-default.conf”** dengan nama kamu seperti, **“intan.conf”** (cp 000-default.conf <spasi> intan.conf), kemudian lakukan konfigurasi pada file **“intan.conf”** (nano intan.conf) seperti dibawah ini. Dan simpan konfigurasi dengan klik **CTRL+O** kemudian klik **CTRL+X** untuk keluar dari laman konfigurasi.     Kemudian nonaktifkan konfigurasi 000-default.conf dengan **“a2dissite 000-default.conf”** dan aktifkan konfigurasi dari intan.conf dengan **“a2ensite intan.conf”**.   1. Selanjutnya lakukan pengeditan pada file html halaman web yang akan kita tampilkan yang terletak pada direktori **“/var/www/html”** yang bernama **“index.html”**.     Jika file telah terpenuhi dengan bermacam syntax kalian dapat menghapusnya dengan klik tombol **Shift+tombol panah atas/bawah** (sesuaikan dgn syntax yang akan kalian block hapus). Setelah program dr tampilan default tehapus kalian dapat melakukan pengeditan halaman web html dengan struktur seperti dibawah ini.    Jangan lupa untuk menyimpan konfigurasi dengan klik **CTRL+O** kemudian klik **CTRL+X** untuk keluar dari laman konfigurasi.   1. Lakukan restart pada web server (apache2) yang telah kita konfigurasi tadi dengan perintah **“/etc/init.d/apache2 restart”**.      1. Terakhir, coba akses halaman web yang kita konfigurasi tadi dengan memasukkan ip server pada tab bar aplikasi browser pada pc client. (Namun terlebih dahulu pastikan pc anda sudah terdapat dalam satu jaringan dengan server debian). | | |
| **KESAN** | Semoga ilmu yang kita peroleh dari praktek ini dapat menjadi ilmu yang bermanfaat dan barokah untuk saya kedepannya. | | |