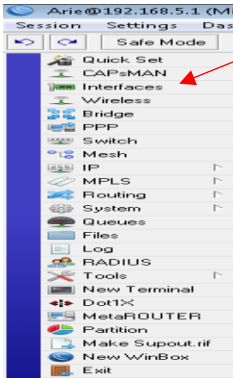
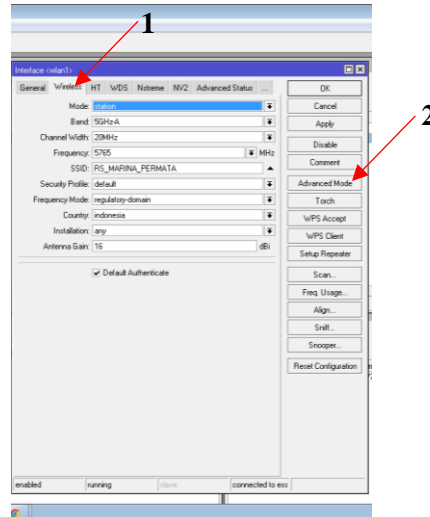
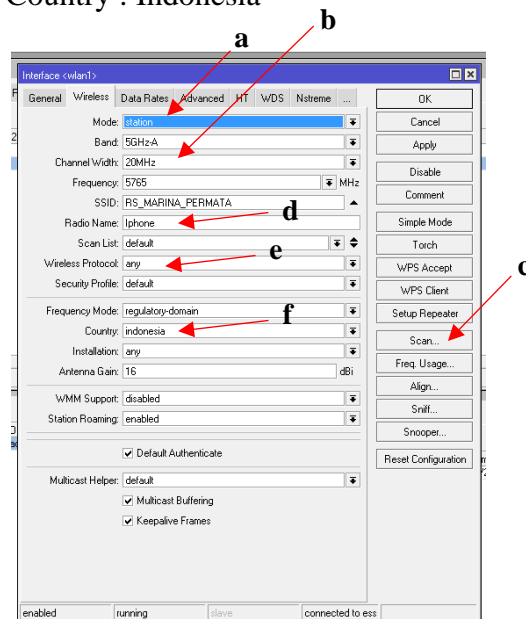
 RS. MARINA PERMATA	PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5		
	No. Dokumen : SPO	No. Revisi : 01	No. Halaman : 1/5
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit :	Ditetapkan Oleh : DIREKTUR RS. MARINA PERMATA <u>dr. Sulaiman Umar</u>	
	Tanggal Revisi :		
PENGERTIAN	Mikrotik merupakan sistem operasi berupa perangkat lunak yang digunakan untuk menjadikan komputer menjadi router jaringan. Sistem operasi ini sangat cocok untuk keperluan administrasi jaringan komputer, misalnya untuk membangun sistem jaringan komputer skala kecil maupun besar.		
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk setting router mikrotik dari wms indohome ke autologin mikrotik RS Marina Permata.		
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur RS. Marina Permata Nomor .../SK/DR/RSMP/.../.... Tentang Instalasi Teknologi Informasi.		
	<p>A. Pelaksanaan :</p> <p>1. Instalasi Teknologi Informasi RS Marina Permata</p> <p>B. Alat dan Bahan :</p> <p>1. Mikrotik SXTsq Seris Lite 5</p> <p>2. Peralatan Kelistrik</p> <p>3. Komputer</p> <p>4. UPS & Stavolt</p> <p>C. Prosedur</p> <p>1. Masuk kebagian interface</p> 		

2. Klik bagian menu atas wireless dan klik Advanced Mode

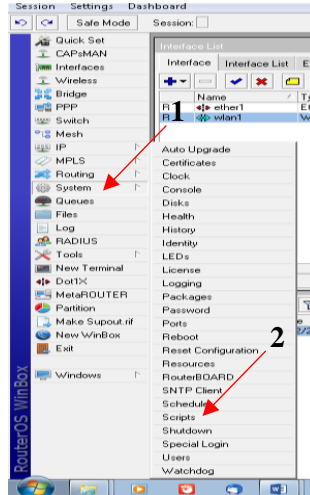


3. Untuk setting didalam menu advanced Mode ada beberapa bagian yang harus di rubah
- Mode = station
 - Channel Width = 20Mhz
 - SSID nanti akan di set setelah di klik scan
 - Radio Name bisa menggunakan nama terserah disini saya menggunakan nama Iphone
 - Wireless protocol : any
 - Country : Indonesia

PROSEDUR



4. Selanjutnya setting script untuk akses autologin di wms (WIFI ID)



5. Masuk di script yang harus disetting ada dibagian :

- a. Name : bisa di sesuaikan disini saya menggunakan nama/name "wms_autologin"
- b. Source :

:local username "Rsm2022.jKSI@wms.1706708615.000";

:local password "Rsm2022";

:local gwid "WAG-D6-BJM";

:local wlanid "KTBLCLC00085-N/TLK-CI-43520:RS MARINA PERMATA";

:local sessionid "WAG-D6-42031252000000367f2e224930";

```
:local ip [:pick [:ip address get [:ip address find
interface=wlan1] address] 0 ([:len [:ip address get [:ip
address find interface=wlan1] address]]-3) ];
```

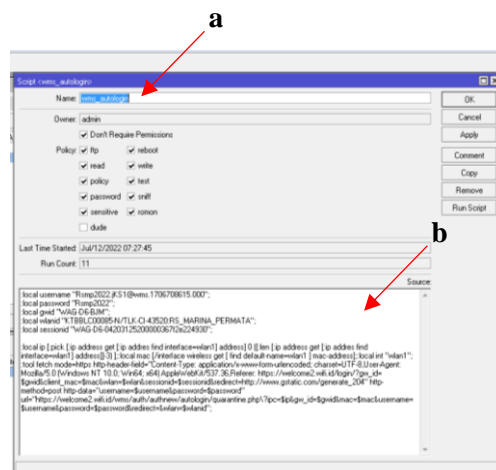
```
:local mac [/interface wireless get [ find default-
name=wlan1 ] mac-address];
```

```
:local int "wlan1";
```

PROSEDUR

:tool fetch mode=https http-header-field="Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8,User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36,Referer: https://welcome2.wifi.id/login/?gw_id=\$gwid&client_mac=\$mac&wlan=\$wlan&sessionid=\$sessionid&redirect=http://www.gstatic.com/generate_204" http-method=post http-data="username=\$username&password=\$password" url="https://welcome2.wifi.id/wms/auth/authnew/autologin/quarantine.php/?ipc=\$ip&gw_id=\$gwid&mac=\$mac&username=\$username&password=\$password&redirect=&wlan=\$wlanid";

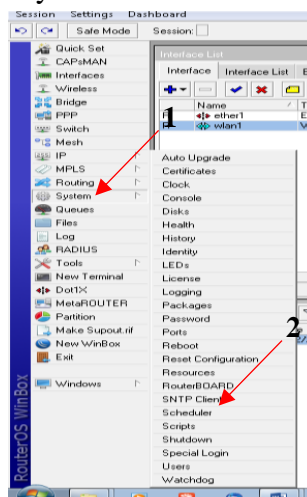
Note (garis miring merupakan data yang terdapat di WMS/bisa liat di youtube untuk wms autologin ke mikrotik)



Setelah semua di setting kemudian klik Apply dan OK

6. Setting Schedule sebagai akses run script secara otomatis

Caranya, klik System kemudian klik Scheduler



PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5

No. Dokumen :
SPO

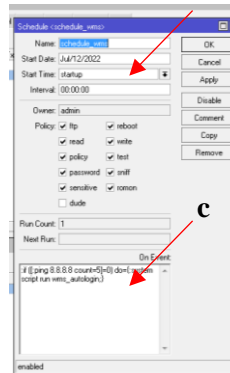
No. Revisi :
01

No. Halaman :
5/5

PROSEDUR

- Name : bisa diisi dengan nama tersendiri contoh (schedule_wms)
- Start Time : startup
- On Event :

```
:if ([ping 8.8.8.8 interface=XXX count=5]=0)
do={:system script run wms_autologin;}
```



Kemudian klik apply dan klik Ok

Selanjutnya bisa lakukan file backup data agar data aman dan bisa digunakan lagi apabila perlu data restore file.

Selesai.