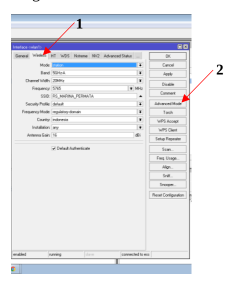
	PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5			
	No. Dokumen :	No. Revisi :	No. Halaman :	
RS. MARINA PERMATA	SPO	01	1/5	
	Tanggal Terbit :	Ditetapkan Oleh : DIREKTUR RS. MARINA PERMATA		
STANDAR				
PROSEDUR	Tanggal Daviei			
OPERASIONAL	Tanggal Revisi :			
		de Culcin	non Ilmor	
	Milmotile mammalean o	-	nan Umar	
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.			
	A. Pelaksanaan:  1. Instalasi Teknologi Informasi RS Marina Permata  B. Alat dan Bahan:			
	1. Mikrotik SXTsq Seris Lite 5			
	2. Peralatan Kelistrik			
	3. Komputer			
	4. UPS & Stavolt			
	1. Masuk kebagian interface  Arie@192.168.5.1 (M) Session Settings Des Sele Mode  Quick Set TabeMAN Interfaces Wireless			



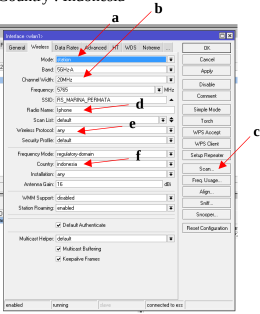
# PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5

No. Dokumen : No. Revisi : No. Halaman : SPO 01 2/5

2. Klik bagian menu atas wireless dan klik Advanced Mode



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



#### **PROSEDUR**



# PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5

No. Dokumen : No. Revisi : No. Halaman : SPO 01 3/5

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



### **PROSEDUR**

- 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 "*Rsmp2022.jKS1@wms.1706708615.000*";

:local password "Rsmp2022";

:local gwid "WAG-D6-BJM";

:local wlanid "KTBBLC00085-N/TLK-CI-

43520:RS\_MARINA\_PERMATA";

:local sessionid "WAG-D6-4203125200000367f2e224930";

:local ip [:pick [:ip address get [:ip addres find

interface=wlan1] address] 0 ([:len [:ip address get [:ip

addres find interface=wlan1] address]]-3)];

:local mac [/interface wireless get [ find default-

name=wlan1 | mac-address];

:local int "wlan1";



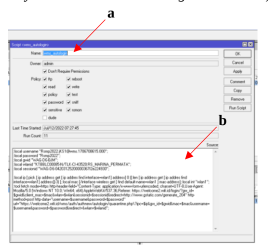
# PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5

No. Dokumen : No. Revisi : No. Halaman : SPO 01 4/5

: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://w ww.gstatic.com/generate\_204" http-method=post http-data="username=\$username&password=\$password" url="https://welcome2.wifi.id/wms/auth/authnew/autologin/q uarantine.php\?ipc=\$ip&gw\_id=\$gwid&mac=\$mac&userna me=\$username&password=\$password&redirect=&wlan=\$wl anid";

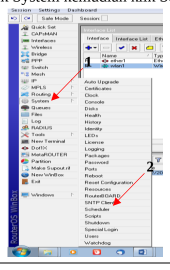
Note (garis miring merupakan data yang terdapat di WMS/bisa liat di youtube untuk wms autologin ke mikrotik)



### **PROSEDUR**

Setelah semua di setting kemudian klik Apply dan OK

6. Setting Schedule sebagai akses run script secara otomatis Caranya, klik System kemudian klik Scheduler



577	PROSEDUR SETTING WMS AUTOLOGIN MIKROTIK SXTsq Lite 5				
	No. Dokumen :	No. Revisi :	No. Halaman :		
RS. MARINA PERMATA	SPO	01	5/5		
PROSEDUR	(schedule_b. Start Time c. On Event :if ([:pir do={:syste	e: startup  :  g 8.8.8.8 interface=XXX  em script run wms_autolo  constitution with a second with a	count=5]=0) gin;}		