

234536

ในช่วงสองทศวรรษที่ผ่านระบบสื่อสารไร้สายได้มีการเติบโตอย่างรวดเร็วตัวอย่างที่เห็นได้ชัด  
ได้แก่ ระบบวิทยุพาย เพื่อรับการเพิ่มขึ้นดังกล่าว ผู้ให้บริการระบบสื่อสารไร้สายจำเป็นต้องทำให้ระบบ  
มีการส่งรับสัญญาณไร้สายอย่างมีประสิทธิภาพ เทคนิคหนึ่งที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบสื่อสารไร้  
สายได้แก่ ระบบสายอากาศเก่ง ประเภทหนึ่งของสายอากาศเก่งที่ได้รับความนิยมมากเนื่องจากไม่มีความ  
ซับซ้อน และต้นทุนต่ำ ได้แก่ สายอากาศแบบสวิตช์ลัคคิลิน จากการสำรวจงานวิจัยที่เกี่ยวข้องพบว่า ยังไม่  
เคยมีงานวิจัยใดที่นำเอาสายอากาศแบบสวิตช์ลัคคิลินไปทดสอบสมรรถนะภายใต้สิ่งแวดล้อมจริง และยังไม่  
กว่านี้สายอากาศแบบสวิตช์ลัคคิลินที่ได้เคยนำเสนอไม่ใช่ระบบที่ทำงานแบบอัตโนมัติ ซึ่งไม่เหมาะสม  
กับการนำไปใช้งานจริง ดังนั้นรายงานนี้จึงนำเสนอระบบสวิตช์ลัคคิลินที่สามารถทำงานได้อย่าง  
อัตโนมัติสำหรับระบบวิทยุพาย การทดสอบระบบที่นำเสนอจะทดสอบผ่านการจำลองแบบใน  
คอมพิวเตอร์ จากนั้นชุดระบบต้นแบบจะถูกสร้างขึ้นเพื่อทดสอบในสถานการณ์จริงที่มีการเชื่อมต่อของ  
อุปกรณ์วิทยุพาย ค่าความแรงของสัญญาณที่รับ ได้จะเป็นตัวบ่งบอกถึงการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบวิ  
ทยุพายเมื่อใช้ระบบสวิตช์ลัคคิลินแบบอัตโนมัติเปรียบเทียบกับการใช้สายอากาศแบบรอบทิศทางที่ใช้อยู่ใน  
ปัจจุบัน

234536

As the demand of wireless communication has been dramatically increased over the last two decades e.g. WiFi systems, wireless system operator needs efficiency in data transmission in term of signal quality. One technique that is capable of increasing the wireless system capacity and quality without additional frequency spectrum is a smart antenna technique. Switched-beam antennas are one typical type of smart antenna systems as they are not complex and low of cost. From literatures, switched-beam systems have not been demonstrated under real circumstances. Also, the systems proposed in literatures are not practical as they do not provide automatic operation. Therefore, this report proposes a switched-beam antennas concept capable of automatic operation for WiFi systems. The beam switching capability of the proposed systems is demonstrated through simulation and experimental results. Furthermore, the system prototype is tested under real circumstances of existing WiFi infrastructure. The measured signal strength is considered as enhancing indicator. The results indicate that the proposed switched-beam antennas provide higher received signal strength over using omni-directional antenna. Hence, performance of WiFi systems can be enhanced.