

สรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ

๑. สรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ

กลุ่มเป้าหมาย ประชาชนทั่วไปที่พักอาศัยอยู่บริเวณพื้นที่หลังติดกล้อง CCTV ที่มีเทคโนโลยี AI และประชาชนผู้สัญจรไป-มา ในบริเวณพื้นที่หลังติดกล้อง CCTV ที่มีเทคโนโลยี AI

ช่วงระยะเวลาการเก็บข้อมูล ครั้งที่ ๒ เดือนกันยายน ๒๕๖๗

๒. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม มีรายละเอียด ดังนี้

๑. ผลสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นของประชาชน โครงการกวดขันรถยนต์ รถจักรยานยนต์ จอดหรือขับขึ้นบนทางเท้าด้วยเทคโนโลยี AI

๑.๑ ระหว่างซอยพหลโยธิน ๒ ถึง ๔	คะแนนเฉลี่ย ๔.๙๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๕
๑.๒ ปากซอยนราธิวาสราชนครินทร์ ๒๐	คะแนนเฉลี่ย ๔.๙๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔
๑.๓ ฉลองกรุง ๓๕	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๔ ปากซอยเพชรเกษม ๘๘	คะแนนเฉลี่ย ๔.๔๕ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๐๔
๑.๕ ปากซอยรามคำแหง ๑๗๐	คะแนนเฉลี่ย ๔.๔๖ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๓
๑.๖ บริเวณปากซอยสรองประภา ๙	คะแนนเฉลี่ย ๔.๔๙ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๘๐
๑.๗ ปากซอยวัดทอง (ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี ๕๖)	คะแนนเฉลี่ย ๔.๘๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๔
๑.๘ ถนนประชาธิปไตย ใกล้ร้านเอกภัณฑ์ไฟโต้	คะแนนเฉลี่ย ๔.๙๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๓
๑.๙ ใกล้ซอยเทพารักษ์ ๕๑ หน้าโรงรับจำนำเทพารักษ์พหล	คะแนนเฉลี่ย ๔.๕๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๙๑
๑.๑๐ ปากซอยเทพารักษ์ ๓๙	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๑๑ ป้ายรถประจำทางซอยบางกระดี่ ๒ (ห่างปากซอยบางกระดี่ ๒ ประมาณ ๕๐ เมตร)	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๑๒ ปากซอยเพชรเกษม ๖๔	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๑๓ ซอยเพชรเกษม ๘๑/๒	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๑๔ ปากซอยกรุงธนบุรี ๖	คะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๑.๑๕ ปากซอยราชปรารภ ๘ ถนนราชปรารภ	คะแนนเฉลี่ย ๔.๙๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๗

๒. ประชาชนมีระดับความพึงพอใจมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย ๔.๘๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๖

https://drive.google.com/file/d/๑uoZer_qV๔otAowCPIb๔๕pf๓๙DXodkmJi/view?usp=sharing

