



KBU. Sport PoLL



มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต โทร. 02-320-2777 ต่อ 1340

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็น เรื่อง คีคโตโยต้าไทยลีก 2018 ในมุมมองของแฟนลูกหนัง

KBU SPORT POLL มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชน ประเด็น “คีคโตโยต้าไทยลีก 2018 ในมุมมองของแฟนลูกหนัง” สำหรับการสำรวจดังกล่าวเพื่อสะท้อนความคิดเห็นและมุมมองด้านต่างๆ ของแฟนบอลที่มีต่อการจัดการแข่งขันโตโยต้าไทยลีกในฤดูกาล 2018 ซึ่งในการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้ดำเนินการระหว่าง วันที่ 1 – 5 กุมภาพันธ์ 2561 โดยกลุ่มตัวอย่างประชากรเป็นประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่สนใจและติดตามการแข่งขันฟุตบอลไทยลีกมาอย่างต่อเนื่องโดยมีอายุตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไป จำนวน 1,218 คน แยกเป็นเพศชาย จำนวน 852 คน คิดเป็นร้อยละ 66.37 เพศหญิง จำนวน 366 คน คิดเป็นร้อยละ 33.63 ซึ่งผลการวิเคราะห์ด้านต่างๆ ในภาพรวมพบว่า

ความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการแข่งขันโตโยต้าไทยลีกปี 2018

1. การติดตามการแข่งขัน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 41.01 จะติดตามการแข่งขันที่สนาม รองลงมา ร้อยละ 25.09 จะติดตามการแข่งขันผ่านการถ่ายทอดสดทางโทรทัศน์ ร้อยละ 20.01 จะติดตามการแข่งขันทางโซเชียลมีเดีย ร้อยละ 8.18 จะติดตามการแข่งขันทางหนังสือพิมพ์ ร้อยละ 3.90 จะติดตามการแข่งขันทางวิทยุกระจายเสียงและอื่นๆ ร้อยละ 1.81

2. ทีมในดวงใจที่จะติดตามชมและเชียร์

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 31.95 ทีมเอสซีจี เมืองทอง ยูไนเต็ด รองลงมา ร้อยละ 28.44 ทีมบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด ร้อยละ 19.65 ทีมแบงค็อก ยูไนเต็ด ร้อยละ 11.88 ทีมบางกอกกล๊าสเอฟซี ร้อยละ 5.01 ทีมเชียงราย ยูไนเต็ด และอื่นๆ ร้อยละ 3.07

3. ทีมที่คาดว่าจะติดอันดับ 1 ใน 5

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 26.98 คาดว่าจะเป็นทีม เอสซีจี เมืองทอง ยูไนเต็ด รองลงมา ร้อยละ 23.55 ทีมบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด ร้อยละ 21.11 ทีมเชียงราย ยูไนเต็ด ร้อยละ 18.41 ทีมแบงค็อก ยูไนเต็ด ร้อยละ 5.20 ทีมบางกอกกล๊าสเอฟซีและอื่นๆ ร้อยละ 4.75

4. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการจัดการแข่งขันประกอบด้วย

- ปรับปรุงคุณภาพผู้ตัดสินให้ได้มาตรฐานทันสมัย
- กวดขันแฟนคลับและกองเชียร์ที่นำเชียร์ไม่สุภาพ
- กวดขันการพนันในสนาม
- ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง

.....

ผศ.ดร.รัฐพงศ์ บุญญานูวัตร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมกรรมการพัฒนาทุนมนุษย์
มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต โทร.089-200-3478
รายงาน